

Artikelnummer	Lastenboektekst
05-309	Antenne, voorzien van 3 m aansluitkabel met connector. Aansluitbaar op alle modulaire Niko RF-ontvangers (868.3 MHz).
05-311	Mini-zender met RF-technologie voor draadloze afstandsbediening van Niko-RF-ontvangers op frequentie 868.3MHz. Eén kanaal dat één of meerdere Niko-RF-ontvangers kan sturen. Afmetingen: 56 x 36 x 16mm. Rode LED: indicatie van werking en controle voor de batterij. Min. zendbereik in een gebouw 30m; in open veld: 100m. Modulatietype: FSK. Type batterij: 3V CR2032. In overeenstemming met de Belgische en Europese wetgeving: CE- teken op toestel. Conform de EN60669-2-1-norm, de EG-reglementering en voldoet aan de essentiële eisen van de R&TTE-richtlijn: 1999/5/EC. Mag gebruikt worden in alle Europese lidstaten. Handleiding is bijgevoegd.
05-312	De handzender kan maximum 52 kringen onafhankelijk van elkaar sturen. Er is een visuele controle (led) van de kanaalselectie en bediening.
05-315	Drukknop/schakelaar-interface voor inbouw met RF-technologie voor draadloze afstandsbediening van Niko-RF-ontvangers op frequentie 868.3MHz. Zet externe N.O.-contacten of bistabiele contacten om in een RF-sigitaal. 4 ingangen voor drukknoppen of 2 ingangen voor schakelaars. Afmetingen: 30 x 28 x 9mm. Min. zendbereik in een gebouw 30m; in open veld: 100m. Modulatietype: FSK. Type batterij: 3V CR2032. In overeenstemming met de Belgische en Europese wetgeving: CE- teken op toestel. Conform de EN60669-2-1-norm, de EG-reglementering en voldoet aan de essentiële eisen van de R&TTE-richtlijn: 1999/5/EC. Mag gebruikt worden in alle Europese lidstaten. Handleiding is bijgevoegd.
05-317	Mini-zender met RF-technologie voor draadloze afstandsbediening van Niko RF-ontvangers op frequentie 868.3MHz. Vier kanalen. Elk kanaal kan één of meerdere Niko RF-ontvangers sturen. Afmetingen: 62 x 37 x 11 mm. Rode led: indicatie van werking en controle voor de batterij. Min. zendbereik in een gebouw 30m; in open veld: 100 m. Modulatietype: FSK. Type batterij: 3V CR2032. In overeenstemming met de Belgische en Europese wetgeving: CE- teken op toestel. Conform de EN60669-2-1-norm, de EG-reglementering en voldoet aan de essentiële eisen van de R&TTE-richtlijn: 1999/5/EC. Mag gebruikt worden in alle Europese lidstaten. Handleiding is bijgevoegd.
05-318	De handzender kan maximaal 15 kringen onafhankelijk van elkaar sturen. Er is een visuele controle (led) van de kanaalselectie en bediening.
05-331	Mini-ontvanger voor inbouw, draadloos gestuurd via radiofrequentie (868.3 MHz). Voorzien van één potentiaalvrij schakelcontact 10A, 230V 50Hz. Keuze uit 3 modes voor de aan-/uit-functies. Max. 32 zenders per ontvanger. Min. ontvangstbereik in een gebouw: 30m; in open veld 100m. Afmetingen: 49 x 70 x 29mm. Voeding: 230V 50Hz. Modulatietype: FSK. In overeenstemming met de Belgische en Europese wetgeving: CE- teken op toestel. Conform de EN60669-2-1-norm, de EG-reglementering en voldoet aan de essentiële eisen van de R&TTE-richtlijn: 1999/5/EC. Mag gebruikt worden in alle Europese lidstaten. Handleiding is bijgevoegd.
05-332	Mini-ontvanger voor inbouw, draadloos gestuurd via radiofrequentie (868.3 MHz). Voorzien van één potentiaalvrij schakelcontact 6A, 230V 50Hz. Keuze uit drie modes voor de aan-/uit-functies. Max. 32 zenders per ontvanger. Min. ontvangstbereik in een gebouw: 30m; in open veld 100m. Afmetingen: 49 x 70 x 29mm. Voeding: 230V 50Hz. Modulatietype: FSK. In overeenstemming met de Belgische en Europese wetgeving: CE- teken op toestel. Conform de EN60669-2-1-norm, de EG-reglementering en voldoet aan de essentiële eisen van de R&TTE-richtlijn: 1999/5/EC. Mag gebruikt worden in alle Europese lidstaten. Handleiding is bijgevoegd.
05-333	Mini-ontvanger voor inbouw met rolluikfunctie, draadloos gestuurd via radiofrequentie (868.3 MHz). Maximum 32 zenders per ontvanger. Min. ontvangstbereik in een gebouw: 30m; in open veld 100m. Afmetingen: 49 x 70 x 29mm. Max. belasting 4A. Voeding: 230V 50Hz. Modulatietype: FSK. In overeenstemming met de Belgische en Europese wetgeving: CE- teken op toestel. Conform de EN60669-2-1-norm, de EG-reglementering en voldoet aan de essentiële eisen van de R&TTE-richtlijn: 1999/5/EC. Mag gebruikt worden in alle Europese lidstaten. Handleiding is bijgevoegd.
05-335	Opbouwontvanger met 2 kanalen, 12-24Vac of dc. Mogelijke toepassingen zijn: 2-knops aan/uit functies, drukknopfuncties of 2-knops rolluikfunctie. Vooral in combinatie met zonwering, ventilatie of raamdecoratie.
05-336	Spatwaterdichte opbouwontvanger, draadloos gestuurd via radiofrequentie (868.3MHz) en/of via lokale drukknoppen. Voorzien van twee potentiaalvrije schakelcontacten, 1 enkelpolig en 1 wissel, 10A, 230V 50Hz. Keuze uit 5 modes voor de aan/uit functies voor elke uitgang separaat instelbaar. Maximum 32 zenders per ontvanger. Beschermingsgraad: IP66. Min. ontvangstbereik in een gebouw: 30m; in open veld 100m. Afmetingen: 94 x 180 x 56mm. Voeding: 230V 50Hz. Modulatietype: FSK. In overeenstemming met de Belgische en Europese wetgeving: CE- teken op toestel. Conform de EN60669-2-1-norm, de EG-reglementering en voldoet aan de essentiële eisen van de R&TTE-richtlijn: 1999/5/EC. Mag gebruikt worden in alle Europese lidstaten. Handleiding is bijgevoegd.
05-338	Ballastvormige dimcontroller-ontvanger, draadloos gestuurd via radiofrequentie (868.3 MHz). Voorzien van twee schakelcontacten 4A, 230V 50Hz en twee onafhankelijke analoge stuuruitgangen 1/10V, 45mA. Keuze uit 9 verschillende modes om de functie te bepalen. Maximum 32 zenders per ontvanger. Min. ontvangstbereik in een gebouw: 30m. Min. ontvangstbereik in een gebouw: 30m; in open veld 100m. Afmetingen: 54 x 232 x 34mm. Voeding: 230V 50Hz. Modulatietype: FSK. In overeenstemming met de Belgische en Europese wetgeving: CE- teken op toestel. Conform de EN60669-2-1-norm, de EG-reglementering en voldoet aan de essentiële eisen van de R&TTE-richtlijn: 1999/5/EC. Mag gebruikt worden in alle Europese lidstaten. Handleiding is bijgevoegd.
05-341	Tussenstekker-ontvanger met randaarde, draadloos gestuurd via radiofrequentie (868.3 MHz). Voorzien van één schakelcontact 10A, 230V 50Hz. Keuze uit 3 verschillende modes. Maximum 32 zenders per ontvanger. Min. ontvangstbereik in een gebouw: 30m. Min. ontvangstbereik in een gebouw: 30m; in open veld 100m. Afmetingen: 119 x 50 x 75mm. Voeding: 230V 50Hz. Modulatietype: FSK. In overeenstemming met de Belgische en Europese wetgeving: CE- teken op toestel. Conform de EN60669-2-1-norm, de EG-reglementering en voldoet aan de essentiële eisen van de R&TTE-richtlijn: 1999/5/EC. Mag gebruikt worden in alle Europese lidstaten. Handleiding is bijgevoegd.
05-350	Modulaire dimcontroller-ontvanger, draadloos gestuurd via radiofrequentie (868.3 MHz). Voorzien van twee schakelcontacten van 4A, 230V 50Hz en twee onafhankelijke analoge stuuruitgangen 1/10V, 45mA. Keuze uit 9 verschillende modes om de functie te bepalen. Maximum 32 zenders per ontvanger. Min. ontvangstbereik in een gebouw: 30m. Min. ontvangstbereik in een gebouw: 30m; in open veld 100m. Afmetingen DIN-behuizing: 4 modules. Voeding: 230V 50Hz. Modulatietype: FSK. In overeenstemming met de Belgische en Europese wetgeving: CE- teken op toestel. Conform de EN60669-2-1-norm, de EG-reglementering en voldoet aan de essentiële eisen van de R&TTE-richtlijn: 1999/5/EC. Mag gebruikt worden in alle Europese lidstaten. Handleiding is bijgevoegd.

Artikelnummer	Lastenboektekst
05-351	Modulaire 1-kanaals-ontvanger, draadloos gestuurd via radiofrequentie (868.3 MHz). Voorzien van een potentiaalvrij schakelcontact van 10A, 230V 50Hz. Keuze uit 5 modes voor de aan/uit functies. Maximum 32 zenders per ontvanger. Min. ontvangstbereik in een gebouw: 30m. Min. ontvangstbereik in een gebouw: 30m; in open veld 100m. Afmetingen DIN-behuizing: 4 modules. Voeding: 230V 50Hz. Modulatietype: FSK. In overeenstemming met de Belgische en Europese wetgeving: CE- teken op toestel. Conform de EN60669-2-1-norm, de EG-reglementering en voldoet aan de essentiële eisen van de R&TTE-richtlijn: 1999/5/EC. Mag gebruikt worden in alle Europese lidstaten. Handleiding is bijgevoegd.
05-352	Modulaire 2-kanaals-ontvanger, draadloos gestuurd via radiofrequentie (868.3 MHz). Voorzien van 2 potentiaalvrije schakelcontacten van 10A, 230V 50Hz. Keuze uit 5 modes voor de aan/uit functies. Maximum 32 zenders per ontvanger. Min. ontvangstbereik in een gebouw: 30m. Min. ontvangstbereik in een gebouw: 30m; in open veld 100m. Afmetingen DIN-behuizing: 4 modules. Voeding: 230V 50Hz. Modulatietype: FSK. In overeenstemming met de Belgische en Europese wetgeving: CE- teken op toestel. Conform de EN60669-2-1-norm, de EG-reglementering en voldoet aan de essentiële eisen van de R&TTE-richtlijn: 1999/5/EC. Mag gebruikt worden in alle Europese lidstaten. Handleiding is bijgevoegd.
05-353	<p>Draadloze dimmer voor DIN-railmontage. RF dimmer voor DIN-rail montage, geschikt voor gloeilampen 230V, halogeenlampen 230V en alle types laagspanningshalogeenlampen. Automatische keuze van het dimprincipe. Bediening via drukknop of afstandsbediening. Tot max. 30 bedieningen. Er zijn 5 verschillende bedieningsmodi: 1 of 2 drukknopsbediening, gebruik met of zonder geheugenfunctie. Bijkomend geheugen voor het opslaan van een sfeer. Mogelijkheid om uit te schakelen met een bedientijd van 3 seconden, of uitschakelen met een looptijd van 0" tot 3". Aanduiding van de werking en foutdiagnose door middel van led's.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Draadcapaciteit: 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Minimale belasting: 60 W/60 VA • Maximale belasting 230V-halogeenlampen: 750 W • Maximale belasting elektronische transformator: 750 VA • Maximale belasting gewikkelde transformator: 750 VA • Maximale belasting gloeilampen: 750 W • CAB-ontstoring: deze dimmer is voorzien van een ontstoring voor CAB-signalen (frequentiedips tot 3 Hz). Deze geïntegreerde ontstoring tracht als eerste zoveel mogelijk storende signalen uit het net te halen opdat de meeste lampen optimaal zouden branden zonder flikkering of gebrom. • Beveiliging overbelasting: thermische overbelastingsbeveiliging met automatische herstelfunctie • Beveiliging kortsluiting: elektronische kortsluitingsbeveiliging • Capaciteitsvermindering: bij een omgevingstemperatuur hoger dan 35 °C zal de maximale belasting stelselmatig dalen (zie technische handleiding) • Aansluitklemmen: 3 aansluitklemmen bovenaan en 3 aansluitklemmen onderaan • DIN-afmetingen: DIN 2TE • Markering: CE
05-360	De universele draadloze Easywave dimmer (enkelpolig, één kanaal) is geschikt voor inbouw en mag enkel worden gebruikt om verlichting tot maximaal 250 W draadloos te schakelen en te dimmen. Op deze dimmer kun je ook rechtstreeks een vaste NO-drukknop aansluiten. Met een draadloze Easywave drukknop of een Easywave handzender (een- of tweeknopsbediening) die aan de dimmer gekoppeld is, wordt de verlichting altijd zachtjes in- en uitgeschakeld of op- en neergedimd. Om de verlichting lokaal te schakelen of te dimmen, kun je ook een vaste NO-drukknop aansluiten op de dimmer. De ingebouwde elektronische beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting garandeert een maximale veiligheid tijdens gebruik. Opgelet: De dimmer mag niet worden gebruikt om elektrische motoren te schakelen of te dimmen. Het product maakt deel uit van het Easywave radiofrequentiesysteem, een installatietechniek zonder bedrading tussen de drukknoppen (bedieningspunten) en de te bedienen verbruikers. Het Easywave systeem is modulair opgebouwd met zenders en ontvangers. Een wandzender heeft de vorm van een drukknop met twee, vier of acht actieknoppen die tegen een wand kan worden gemonteerd. Een handzender lijkt op een klassieke afstandsbediening. Eén zender kan een onbeperkt aantal ontvangers tegelijkertijd bedienen, terwijl één ontvanger kan worden bediend door maximaal 32 zenders. De bediening op afstand of draadloze bediening is gebaseerd op signaaloverdracht via radiogolven op de frequentie 868,3 MHz. Op deze frequentie zijn uitsluitend producten toegelaten die niet continu uitzenden, d.w.z. 1% per uur of 36 seconden. Hierdoor is de kans op storing minimaal. Daarom leent het draadloze Easywave systeem zich uitstekend voor specifieke toepassingen zoals renovatie van geklasseerde interieurs, uitbreidingen in bestaande elektrische installaties (waar kap- of breekwerk uitgesloten is), gebruik in bureaus met verplaatsbare wanden of installaties waar een ingewikkelde bekabeling moet worden vermeden.
05-361	De draadloze Easywave ontvanger met 230V-wisselschakelcontact (één kanaal) is geschikt voor inbouw en mag enkel worden gebruikt als draadloze Easywave sturing in combinatie met kleine verbruikers. Met deze draadloze Easywave ontvanger kunnen kleine verbruikers in een van de volgende drie werkingsmodes worden geschakeld: twee modes voor de aan-uitfunctie, pulsmode. Je kunt de ontvanger bedienen met zowel drukknoppen als handzenders. Het product maakt deel uit van het Easywave radiofrequentiesysteem, een installatietechniek zonder bedrading tussen de drukknoppen (bedieningspunten) en de te bedienen verbruikers. Het Easywave systeem is modulair opgebouwd met zenders en ontvangers. Een wandzender heeft de vorm van een drukknop met twee, vier of acht actieknoppen die tegen een wand kan worden gemonteerd. Een handzender lijkt op een klassieke afstandsbediening. Eén zender kan een onbeperkt aantal ontvangers tegelijkertijd bedienen, terwijl één ontvanger kan worden bediend door maximaal 32 zenders. De bediening op afstand of draadloze bediening is gebaseerd op signaaloverdracht via radiogolven op de frequentie 868,3 MHz. Op deze frequentie zijn uitsluitend producten toegelaten die niet continu uitzenden, d.w.z. 1% per uur of 36 seconden. Hierdoor is de kans op storing minimaal. Daarom leent het draadloze Easywave systeem zich uitstekend voor specifieke toepassingen zoals renovatie van geklasseerde interieurs, uitbreidingen in bestaande elektrische installaties (waar kap- of breekwerk uitgesloten is), gebruik in bureaus met verplaatsbare wanden of installaties waar een ingewikkelde bekabeling moet worden vermeden.

Artikelnummer	Lastenboektekst
05-363	Het draadloze Easywave venster- of deurcontact (zender) wordt gebruikt om draadloze Easywave ontvangers te sturen. Het draadloze Easywave venster- of deurcontact (zender) is een magneetcontact dat de status van objecten via draadloze signalen verstuurt naar een draadloze Easywave ontvanger. Als een venster of deur geopend of gesloten wordt, wordt een Easywave code verstuurd en wordt de aangesloten draadloze Easywave ontvanger geschakeld afhankelijk van de ingestelde werkingsmode. Een batterij, montagehoek met magneet en montageset zijn bijgeleverd. Het product maakt deel uit van het Easywave radiofrequentiesysteem, een installatietechniek zonder bedrading tussen de drukknoppen (bedieningspunten) en de te bedienen verbruikers. Het Easywave systeem is modulair opgebouwd met zenders en ontvangers. Een wandzender heeft de vorm van een drukknop met twee, vier of acht actieknoppen die tegen een wand kan worden gemonteerd. Een handzender lijkt op een klassieke afstandsbediening. Eén zender kan een onbeperkt aantal ontvangers tegelijkertijd bedienen, terwijl één ontvanger kan worden bediend door maximaal 32 zenders. De bediening op afstand of draadloze bediening is gebaseerd op signaaloverdracht via radiogolven op de frequentie 868,3 MHz. Op deze frequentie zijn uitsluitend producten toegelaten die niet continu uitzenden, d.w.z. 1% per uur of 36 seconden. Hierdoor is de kans op storing minimaal. Daarom leent het draadloze Easywave systeem zich uitstekend voor specifieke toepassingen zoals renovatie van geklasseerde interieurs, uitbreidingen in bestaande elektrische installaties (waar kap- of breekwerk uitgesloten is), gebruik in bureaus met verplaatsbare wanden of installaties waar een ingewikkelde bekabeling moet worden vermeden.
05-370	Diagnose apparaat: staat toe om de RF-siginaalsterkte in een omgeving te bepalen. Het toestel herkent alle 868,3Mhz-signalen. Via 9 led's wordt de ontvangstkwaliteit van het zendsignaal of de sterkte van de aanwezige stoorsignalen weergegeven.
06-000-21	Enkelvoudige, 2-polige wandcontactdoos met klemmenblok met insteekaansluiting, 16A~ 250V met randaarde, beschermingsafsluiters en ophoogkader. Deze enkelvoudige wandcontactdoos is opgebouwd uit een module van 45x45x40mm en kan rechtstreeks in alle installatiekanalen met een dekselhoogte van 45mm geklikt worden. Dit stuk is vervaardigd uit slagvast, stofwerend en vormvast polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd, wit RAL9010. Halogeenvrij en zelfdovend. Het beige klemmenblok heeft een aansluitbereik van 2x2,5mm ² . De wandcontactdoos en het ophoogkader vormen één geheel. Dit geheel kan rechtstreeks op het plintkanaal gemonteerd worden. Ophoogkader voor 1 functie 45x45mm: 06-191. Afmetingen afwerkkader: H68 x B85 x D22mm. Afmetingen montageframe: H61 x B80 x D30mm. De bedradingscapaciteit van het kanaal kan verhoogd worden zonder de functie in het kanaal buiten dienst te stellen. KEMA gekeurd.
06-002-11	Tweevoudige, 2-polige wandcontactdoos met klemmenblok met insteekaansluiting, 16A~ 250V met randaarde en beschermingsafsluiters. Deze dubbele wandcontactdoos is opgebouwd uit 2 modules van 45x45x40mm en kan rechtstreeks in alle installatiekanalen met een dekselhoogte van 45mm geklikt worden. Dit stuk is vervaardigd uit slagvast, stofwerend en vormvast polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd, wit RAL9010. Halogeenvrij en zelfdovend. Het beige klemmenblok heeft een aansluitbereik van 2x2,5mm ² . KEMA gekeurd.
06-002-21	Tweevoudige, 2-polige wandcontactdoos met klemmenblok met insteekaansluiting, 16A~ 250V met randaarde, beschermingsafsluiters en ophoogkader. Deze dubbele wandcontactdoos is opgebouwd uit 2 modules van 45x45x40mm en kan rechtstreeks in alle installatiekanalen met een dekselhoogte van 45mm geklikt worden. Dit stuk is vervaardigd uit slagvast, stofwerend en vormvast polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd, wit RAL9010. Halogeenvrij en zelfdovend. Het beige klemmenblok heeft een aansluitbereik van 2x2,5mm ² . De wandcontactdoos en het ophoogkader vormen één geheel. Dit geheel kan rechtstreeks op het plintkanaal gemonteerd worden. Ophoogkader voor 2 functies 45x45mm: 06-192. Afmetingen afwerkkader: H68 x B131 x D22mm. Afmetingen montageframe: H61 x B125 x D30mm. De bedradingscapaciteit van het kanaal kan verhoogd worden zonder de functie in het kanaal buiten dienst te stellen. KEMA gekeurd.
06-002-51	Tweevoudige, 2-polige wandcontactdoos, 16A~ 250V met randaarde, kinder-veiligheid en 2 Wieland-connectoren (links en rechts). Deze dubbele wandcontactdoos is opgebouwd uit 2 modules van 45x45x40mm en kan rechtstreeks in alle installatiekanalen met een dekselhoogte van 45mm geklikt worden. Dit stuk is vervaardigd uit slagvast, stofwerend en vormvast polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd, wit RAL9010. Halogeenvrij en zelfdovend. Het product wordt geleverd met een vergrendelstukje voor elke Wieland-connector. Eens geplaatst en aangesloten voorkomen deze stukjes het loskomen van een snoer aangesloten op een connector. KEMA gekeurd.
06-003-11	Drievoudige, 2-polige wandcontactdoos met klemmenblok met insteekaansluiting, 16A~ 250V met randaarde en beschermingsafsluiters. Deze drievoudige wandcontactdoos is opgebouwd uit 3 modules van 45x45x40mm en kan rechtstreeks in alle installatiekanalen met een dekselhoogte van 45mm geklikt worden. Dit stuk is vervaardigd uit slagvast, stofwerend en vormvast polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd, wit RAL9010. Halogeenvrij en zelfdovend. Het beige klemmenblok heeft een aansluitbereik van 2x2,5mm ² . KEMA gekeurd.
06-003-51	Drievoudige, 2-polige wandcontactdoos, 16A~ 250V met randaarde, kinder-veiligheid en 2 Wieland-connectoren (links en rechts). Deze drievoudige wandcontactdoos is opgebouwd uit 3 modules van 45x45x40mm en kan rechtstreeks in alle installatiekanalen met een dekselhoogte van 45mm geklikt worden. Dit stuk is vervaardigd uit slagvast, stofwerend en vormvast polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd, wit RAL9010. Halogeenvrij en zelfdovend. Het product wordt geleverd met een vergrendelstukje voor elke Wieland-connector. Eens geplaatst en aangesloten voorkomen deze stukjes het loskomen van een snoer aangesloten op een connector. KEMA gekeurd.
06-004-11	Viervoudige, 2-polige wandcontactdoos met klemmenblok met insteekaansluiting, 16A~ 250V met randaarde en beschermingsafsluiters. Deze viervoudige wandcontactdoos is opgebouwd uit 4 modules van 45x45x40mm en kan rechtstreeks in alle installatiekanalen met een dekselhoogte van 45mm geklikt worden. Dit stuk is vervaardigd uit slagvast, stofwerend en vormvast polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd, wit RAL9010. Halogeenvrij en zelfdovend. Het beige klemmenblok heeft een aansluitbereik van 2x2,5mm ² . KEMA gekeurd.
06-004-51	Viervoudige, 2-polige wandcontactdoos, 16A~ 250V met randaarde, kinder-veiligheid en 2 Wieland-connectoren (links en rechts). Deze viervoudige wandcontactdoos is opgebouwd uit 4 modules van 45x45x40mm en kan rechtstreeks in alle installatiekanalen met een dekselhoogte van 45mm geklikt worden. Dit stuk is vervaardigd uit slagvast, stofwerend en vormvast polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd, wit RAL9010. Halogeenvrij en zelfdovend. Het product wordt geleverd met een vergrendelstukje voor elke Wieland-connector. Eens geplaatst en aangesloten voorkomen deze stukjes het loskomen van een snoer aangesloten op een connector. KEMA gekeurd.

Artikelnummer	Lastenboektekst
06-005-11	Vijfvoudige, 2-polige wandcontactdoos met klemmenblok met insteekaansluiting, 16A~ 250V met randaarde en beschermingsafsluiters. Deze vijfvoudige wandcontactdoos is opgebouwd uit 5 modules van 45x45x40mm en kan rechtstreeks in alle installatiekanalen met een dekselhoogte van 45mm geklikt worden. Dit stuk is vervaardigd uit slagvast, stofwerend en vormvast polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd, wit RAL9010. Halogeenvrij en zelfdovend. Het beige klemmenblok heeft een aansluitbereik van 2x2,5mm ² . KEMA gekeurd.
06-005-51	Vijfvoudige, 2-polige wandcontactdoos, 16A~ 250V met randaarde, kinder-veiligheid en 2 Wieland-connectoren (links en rechts). Deze vijfvoudige wandcontactdoos is opgebouwd uit 5 modules van 45x45x40mm en kan rechtstreeks in alle installatiekanalen met een dekselhoogte van 45mm geklikt worden. Dit stuk is vervaardigd uit slagvast, stofwerend en vormvast polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd, wit RAL9010. Halogeenvrij en zelfdovend. Het product wordt geleverd met een vergrendelstukjes voor elke Wieland-connector. Eens geplaatst en aangesloten voorkomen deze stukjes het loskomen van een snoer aangesloten op een connector. KEMA gekeurd.
06-103	Afmetingen: 135 (H) x 135 (B) x 52,1mm (D) Hoek die richtingswijzigingen toestaat van horizontaal naar verticaal (en omgekeerd). Voorzien van snaphaken voor bevestiging op de kanaalbodem. De snaphaken (4 in totaal) grijpen in aan de voorkant van het kanaal, in de dekselopening. Het vormstuk overbrugt tot 7mm eventueel onvolmaakte zaagsneden, zowel van kanaaldeksels als van het kanaal zelf. Voor gebruik met plintkanaal 110x26mm moet de vlakke hoek ingekort worden ter hoogte van de voorziene inkeping aan beide zijden. Die inkeping laat toe om, met een breekmes, de vlakke hoek van 50 naar 26mm in te korten. Dit stuk is vervaardigd uit witte - gekleurd in de massa (RAL9010) - PC-ASA. UV-bestendig. Beschermingsgraad: IP40. Isolatiweerstand: =100M?. Slagsterkte: IK07. 230V-16A. Gebruikstemperatuur: bij transport -25°C tot 60°C, bij installatie: -5°C tot 60°C. De toebehoren dragen het CE-label en voldoen aan de normen CEBEC NBN C63-439-40, KEMA K55A-W2-W3.
06-104	Afmetingen: 46,4 (H) x 18 (B) x 16,9mm (D) Verbindingsstukje dat ervoor zorgt dat kanaaldeksels naadloos op elkaar aansluiten. Dit vormstuk overbrugt tot max. 6mm eventueel onvolmaakte zaagsneden van het deksel. In het midden aan de achterzijde heeft dit stukje een uitsparing voor het geval een extra tussenschot geplaatst wordt. Dit stuk is vervaardigd uit witte - gekleurd in de massa (RAL9010) - PC-ASA. UV-bestendig. Beschermingsgraad: IP40. Slagsterkte: IK07. 230V-16A. Gebruikstemperatuur: bij transport -25°C tot 60°C, bij installatie: -5°C tot 60°C. De toebehoren dragen het CE-label en voldoen aan de normen CEBEC NBN C63-439-40, KEMA K55A-W2-W3.
06-105	Stuk dat ervoor zorgt dat kanaalbodems naadloos op elkaar aansluiten. Wordt op het uiteinde van een reeds gemonteerde kanaalbodem geschoven. Op de andere zijde wordt de volgende kanaalbodem bevestigd. Deze kanaalbodem klikt in het bodemverbindingsstuk en zit bijgevolg grijpvast, zodat de montage door 1 persoon kan gebeuren. 4 opstaande houdertjes aan elke zijde garanderen een perfecte geleiding bij de montage van dit stuk op het kanaaluiteinde. Het vormstuk overbrugt tot max. 5mm eventueel onvolmaakte zaagsneden van de kanaalbodem. Geschikt voor alle installatiekanalen: plintkanaal 110x26mm, monokanaal 110x50mm en duokanaal 160x50mm. Voor gebruik met plintkanaal moet het bodemverbindingsstukje afgebroken worden ter hoogte van de daarvoor voorziene inkeping. Dit stuk is vervaardigd uit witte - gekleurd in de massa (RAL9010) - PC-ASA. UV-bestendig. Beschermingsgraad: IP40. Slagsterkte: IK07. 230V-16A. Gebruikstemperatuur: bij transport -25°C tot 60°C, bij installatie: -5°C tot 60°C. De toebehoren dragen het CE-label en voldoen aan de normen CEBEC NBN C63-439-40, KEMA K55A-W2-W3.
06-107	Afmetingen T-stuk voor monokanaal: 135 (H) x 156 (B) x 50mm (D) Afmetingen T-stuk voor plintkanaal: 135 (H) x 156 (B) x 26mm (D) T-stuk dat richtingswijzigingen in een richting naar keuze toestaat, nl. horizontaal doorlopend en verticaal naar boven of beneden (en omgekeerd). Dit heeft als voordeel dat het kanaal in één van de gekozen richtingen kan blijven doorlopen. Voorzien van snaphaken voor bevestiging op de kanaalbodem. De snaphaken (6 in totaal) grijpen in aan de voorkant van het kanaal, in de dekselopening. Het vormstuk overbrugt tot 7mm eventueel onvolmaakte zaagsneden, zowel van kanaaldeksels als van het kanaal zelf. Voor gebruik met plintkanaal 110x26mm moet het T-stuk ingekort worden ter hoogte van de voorziene inkeping aan beide zijden. Die inkeping staat toe om, met een breekmes, het T-stuk van 50 naar 26mm in te korten. Dit stuk is vervaardigd uit witte - gekleurd in de massa (RAL9010) - PC-ASA. UV-bestendig. Beschermingsgraad: IP40. Isolatiweerstand: =100M?. Slagsterkte: IK07. 230V-16A. Gebruikstemperatuur: bij transport -25°C tot 60°C, bij installatie: -5°C tot 60°C. De toebehoren dragen het CE-label en voldoen aan de normen CEBEC NBN C63-439-40, KEMA K55A-W2-W3.
06-190	Het deksel (45mm hoog) is symmetrisch van vorm en geschikt voor alle installatiekanalen: plintkanaal 110x26mm, monokanaal 110x50mm en duokanaal 160x50mm. Bij levering voorzien van een beschermfolie. Het kanaal is vervaardigd uit witte PVC, gekleurd in de massa (RAL9010). UV-bestendig. Beschermingsgraad volledig installatiekanaal: IP40. Isolatiweerstand: =100M?. Slagsterkte: IK07. 230V-16A. Gebruikstemperatuur: bij transport -25°C tot 60°C, bij installatie: -5°C tot 60°C. Bij de montage van het deksel is geen gereedschap nodig, bij de demontage wel. Het kanaal draagt het CE-label en voldoet aan de normen CEBEC NBN C63-439-40, KEMA K55A-W2-W3, NFC68-102
06-191	Afmetingen afwerkkader: 68 (H) x 85 (B) x 22mm (D) Afmetingen montageframe: 61 (H) x 80 (B) x 30mm (D) De bedradingscapaciteit van het kanaal kan worden verhoogd, zonder de functie in het kanaal buiten dienst te stellen, door optionele ophoogkaders voor enkelvoudig geplaatste functies. Het afwerkkader en het montageframe vormen één geheel. Beide delen klikken eenvoudig op elkaar, aangezien elk onderdeel 2 snaphaken bezit. De functie wordt aan de voorzijde in het kanaal geklikt. Dit stuk is vervaardigd uit witte PC. UV-bestendig. Beschermingsgraad: IP40. Isolatiweerstand: =100M?. Slagsterkte: IK07, 230V-16A. Gebruikstemperatuur: bij transport -25°C tot 60°C, bij installatie: -5°C tot 60°C. De toebehoren dragen het CE-label en voldoen aan de normen CEBEC NBN C63-439-40, KEMA K55A-W2-W3.
06-192	Afmetingen afwerkkader: 68 (H) x 131 (B) x 22mm (D) Afmetingen montageframe: 61 (H) x 125 (B) x 30mm (D) De bedradingscapaciteit van het kanaal kan verhoogd worden, zonder de functie in het kanaal buiten dienst te stellen, door optionele ophoogkaders voor dubbel geplaatste functies. Het afwerkkader en het montageframe vormen één geheel. Beide delen klikken eenvoudig op elkaar, aangezien elk onderdeel 2 snaphaken bezit. De functie wordt aan de voorzijde in het kanaal geklikt. Dit stuk is vervaardigd uit witte PC. UV-bestendig. Beschermingsgraad: IP40. Isolatiweerstand: =100M?. Slagsterkte: IK07, 230V-16A. Gebruikstemperatuur: bij transport -25°C tot 60°C, bij installatie: -5°C tot 60°C. De toebehoren dragen het CE-label en voldoen aan de normen CEBEC NBN C63-439-40, KEMA K55A-W2-W3

Artikelnummer	Lastenboektekst
06-200	<p>Installatiekanaal. Buitenafmetingen: 110mm (H) x 50mm (D). Het installatiekanaal is afgedekt met een kanaaldeksel met een hoogte van 45mm. De nuttige oppervlakte van het totale installatiekanaal bedraagt 3.824mm². Het kanaal kan voorzien worden van een extra tussenschot (achteraf bij te plaatsen) of zelfs van kabelhouders (CEBEC, KEMA gekeurd - geplaatst op een onderlinge afstand van 40 cm), zodat zwakstroom- en sterkstroomtoepassingen gescheiden worden. Door middel van het extra tussenschot of de kabelhouders wordt het kanaal in 2 zones onderverdeeld, nl. een zone van 662mm² en één van 1.250mm² groot. Symmetrische vormgeving, die probleemloos richtingswijzigingen van horizontaal naar verticaal (of omgekeerd) toestaat. De opstaande wanden en de voorwanden van het kanaal zijn 4mm dik en dubbelwandig, wat het kanaal extra stevig en robuust maakt. De voorkant bevat de bevestiging van het deksel. De achterwand is 1,8mm dik en enkelwandig; de binnenkant ervan is voorzien van een C-profiel ter bevestiging van kabelhouders of een extra tussenschot. Aan de binnen- en buitenkant van de achterwand bevindt zich elke 25cm een boorgeleiding als montagehulp. Het installatiekanaal is volledig dicht, ook achteraan, dit maakt montage mogelijk waarbij de rugwand vrij is bv. op labotafels. Het installatiekanaal is bij levering voorzien van een beschermfolie. Het kanaal is vervaardigd uit witte PVC, gekleurd in de massa (RAL9010). UV-bestendig. Beschermingsgraad: IP40 Isolatiweerstand: =100M². Slagsterkte: IK07. 230V-16A. Gebruikstemperatuur: bij transport -25°C tot 60°C, bij installatie: -5°C tot 60°C. Toebehoren die richtingswijzigingen op een verzorgde en professionele manier toestaan: eindstuk, variabele binnenhoek, variabele buitenhoek, vlakke hoek. Kanalen kunnen naadloos op elkaar aansluiten dankzij een bodem- en dekselverbindingsstukje. Het plaatsen van wandcontactdozen en datacomaansluitingen gebeurt door eenvoudig inklikken in het kanaal, zonder dat toebehoren nodig zijn. De bedradingscapaciteit van het kanaal kan verhoogd worden door optionele ophoogkaders voor enkelvoudige of dubbele geplaatste functies. Het kanaal kan om 't even waar geplaatst worden, de vormgeving zorgt ervoor dat bij plintmontage de contactbussen van wandcontactdoos meer dan 50mm boven de grond komen. Bij de montage van het deksel is geen gereedschap nodig, bij de demontage wel. Het kanaal draagt het CE-label en voldoet aan de normen CEBEC NBN C63-439-40, KEMA K55A-W2-W3, NFC68-102.</p>
06-201	<p>Deze hoek bestaat uit 2 delen die, zodra samengesteld, een scharnierend vormstuk opleveren. Ek deel heeft volgende afmetingen: 115 (H) x 130mm (B). Deze binnenhoek staat toe, onvolmaakte hoeken op te vangen en biedt daarbij een bereik van 80° tot 100°. Beide delen zijn voorzien van snaphaken voor de bevestiging op de kanaalbodem. De snaphaken (2 per deel) grijpen in aan de voorkant van het kanaal, in de dekselopening. Het vormstuk overbrugt eventueel onvolmaakte zaagsneden, zowel van kanaaldeksels als van het kanaal zelf. Dit stuk is vervaardigd uit witte - gekleurd in de massa (RAL9010) - PC-ASA. UV-bestendig. Beschermingsgraad: IP40. Slagsterkte: IK07. 230V-16A. Gebruikstemperatuur: bij transport -25°C tot 60°C, bij installatie: -5°C tot 60°C. De toebehoren dragen het CE-label en voldoen aan de normen CE, CEBEC NBN C63-439-40, KEMA K55A-W2-W3.</p>
06-202	<p>Deze hoek bestaat uit 2 delen die, zodra samengesteld, een scharnierend vormstuk opleveren. Ek deel heeft volgende afmetingen: 115 (H) x 100mm (B). Deze buitenhoek staat toe, onvolmaakte hoeken op te vangen en biedt daarbij een bereik van 70° tot 110°. Beide delen zijn voorzien van snaphaken voor de bevestiging op de kanaalbodem. De snaphaken (2 per deel) grijpen in aan de voorkant van het kanaal, in de dekselopening. Het vormstuk overbrugt eventueel onvolmaakte zaagsneden, zowel van kanaaldeksels als van het kanaal zelf. Dit stuk is vervaardigd uit witte - gekleurd in de massa (RAL9010) - PC-ASA. UV-bestendig. Beschermingsgraad: IP40. Slagsterkte: IK07. 230V-16A. Gebruikstemperatuur: bij transport -25°C tot 60°C, bij installatie: -5°C tot 60°C. De toebehoren dragen het CE-label en voldoen aan de normen CEBEC NBN C63-439-40, KEMA K55A-W2-W3.</p>
06-206	<p>Afmetingen eindstuk: 113,47 (H) x 51,85mm (D) Symmetrische vormgeving, kan zowel links als rechts ingezet worden. Het eindstuk heeft een zichtbare rand van 9mm, die het hele kanaal omvat. Deze rand overbrugt eventueel onvolmaakte zaagsneden, zowel van kanaaldeksels als van het kanaal zelf, tot een breedte van max. 7mm. 10 opstaande houdertjes waarborgen een perfecte geleiding bij het monteren van dit stuk op het kanaaluiteinde. Ten slotte is het geborgd in het ingemouleurde C-profiel op de bodem van het kanaal m.b.v. 1 opstaande schuifhaken, die voorzien zijn van een opening. Met een schroef kan het eindstuk via deze opening vastgemaakt worden aan de kanaalbodem en/of aan de muur. Het eindstuk is voorzien van 2 uitsnijdbare openingen van 25x17mm. Dit stuk is vervaardigd uit witte - gekleurd in de massa (RAL9010) - PC-ASA. UV-bestendig. Beschermingsgraad: IP40. Slagsterkte: IK07. 230V-16A. Gebruikstemperatuur: bij transport -25°C tot 60°C, bij installatie: -5°C tot 60°C. De toebehoren dragen het CE-label en voldoen aan de normen CEBEC NBN C63-439-40, KEMA K55A-W2-W3.</p>
06-208	<p>Afmetingen: 19,5mm (H) x 2m (L) x 46mm (D) Het scheidingsschot verdeelt het kanaal in 2 interne volumes, zodat zwakstroom- en sterkstroomtoepassingen gescheiden worden. Het scheidingsschot is bevestigbaar op het ingemouleurde C-profiel op de bodem van het kanaal. Het scheidingsschot blijft staan bij verticale montage of plafondmontage. Extrusieprofiel PVC LVM SREP4151-18-N001 in industrial grade, de kleur is zwart. Gebruikstemperatuur: bij transport -25°C tot 60°C, bij installatie: -5°C tot 60°C. De toebehoren dragen het CE-label en voldoen aan de normen CEBEC NBN C63-439-40, KEMA K55A-W2-W3.</p>
06-293	<p>Afmetingen: 45 (H) x 10 (B) x 43mm (D) Deze houder staat toe om de kabels op hun plaats te houden. De kabelhouder fungeert als een volwaardig scheidingsschot (goedgekeurd door CEBEC, KEMA), zodat zwakstroom- en sterkstroomtoepassingen gescheiden worden. De houder verdeelt het kanaal in interne volumes. Zelfs bij een verticale montage en een plafondmontage voorkomt deze kabelhouder het uitvallen van de kabels. De houder is eenvoudig te bevestigen in het installatiekanaal d.m.v. een kwartslagkliksysteem. Dit stuk is vervaardigd uit PA66, kleur rood - STARAMIDE A28 RAL3000. Gebruikstemperatuur: bij transport -25°C tot 60°C, bij installatie: -5°C tot 60°C. De toebehoren dragen het CE-label en voldoen aan de normen CEBEC NBN C63-439-40, KEMA K55A-W2-W3.</p>
09-016-10	<p>Elektronische voorbelasting: systeem die de klassieke Ohmse belasting vervangt. Veilig dankzij een opwarming van slechts 35°C boven de omgevingstemperatuur. Tot 56% koeler dan de normale oplossingen op basis van weerstanden. 54% energiebesparing vergeleken met de klassieke Ohmse belastingen. Gemakkelijk in te bouwen door de compacte behuizing in hittebestendig thermoplastisch materiaal. Aan te sluiten in parallel op de primaire kring van de belasting. Gewicht: 0,115Kg. Afmetingen: H 65mm x B 48,3mm x D 27,8mm.</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-00001	<p>Enkelvoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, cream. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
100-00002	<p>Enkelvoudige toets met opdruk 'I' en 'O' voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, cream. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "O" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
100-00004	<p>Enkelvoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, cream. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
100-00006	<p>Enkelvoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, cream. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
100-00007	<p>Tweevoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, cream. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-00008	<p>Tweevoudige toets met opdruk I en 0 voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, cream. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "0" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
100-00010	<p>Tweevoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, cream. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
100-00012	<p>Tweevoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, cream. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
100-00013	<p>Tweevoudige toets met ventilatoropdruk 0 t.e.m. 3 voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, cream. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De toetsen van de centraalplaat zijn voorzien van een onuitwisbare ventilatoropdruk voor 3 standen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-40050	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, cream. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
100-40150	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met leds, cream. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
100-40250	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met tekstveld, cream. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje met tekstveld wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen. Het bovenste deel functioneert als doorzichtige lens, het onderste deel houdt het sierplaatje en het etiket vast. Bij iedere afwerkingsset zijn twee etikettes meegeleverd. Afmetingen van het etiket (41 mm x 12 mm). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
100-40350	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met led en tekstveld, cream. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje met tekstveld wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen. Het bovenste deel functioneert als doorzichtige lens, het onderste deel houdt het sierplaatje en het etiket vast. Bij iedere afwerkingsset zijn twee etikettes meegeleverd. Afmetingen van het etiket (41 mm x 12 mm). Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-60005	<p>Afwerkingsset met lens voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, cream. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
100-60050	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, cream. De 3 toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden op de 6-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Elke toets is achteraan ook voorzien van twee beentjes die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
100-60150	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop, 24 V, met leds, cream. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-60905	<p>Afwerkingsset met tekstveld voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, cream. De toets en het middenschildje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
100-61105	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, cream. De toets en het middenschildje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-61106	<p>Afwerkingsset voor mechanisch gecontroleerde ventilatiebediening, cream. De toets van de centraalplaat is voorzien van een ventilatie icoon aanduiding in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
100-61505	<p>Afwerkingsset voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G. , cream. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-61507	<p>Afwerkingsset met dubbele lens voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G., cream. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De twee toetsen van de centraalplaat zijn elk uitgerust met een rechthoekige transparante lens (1 x 5,5 mm). De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
100-61901	<p>Afwerkingsset voor hotelkaartschakelaar, cream. Eerst wordt het tussenschijfje in het mechanisme geklikt. Nadien wordt de centraalplaat op het mechanisme geklikt. De centraalplaat heeft tevens een venstertje en bevat een sleuf voor een hotelkaart. Geschikte kaarten: breedte: min. 45 mm / max. 60 mm, dikte: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
100-62415	<p>Combinatie van serieschakelaar en wandcontactdoos zonder aarding, volledig apparaat incl. afdekplaat, cream. De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is op alle zijden glanzend verzinkt. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam inloopsleuven voor bevestiging op vloerdozen met schroeven. De afdekplaat is vervaardigd uit slagvaste, stofwerende en vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Aardingstype: zonder aarding • Vermogen: schakelaar 10 A/250 Vac en wandcontactdoos 16 A/250 Vac • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) • Inbouwdiepte: 22 mm

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-62416	<p>Combinatie van wisselschakelaar en wandcontactdoos zonder aarding, volledig apparaat incl. afdekplaat, cream. De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is op alle zijden glanzend verzinkt. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwwraam inloopsleuven voor bevestiging op vloerdozen met schroeven. De afdekplaat is vervaardigd uit slagvaste, stofwerende en vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Aardingstype: zonder aarding • Vermogen: schakelaar 10 A/250 Vac en wandcontactdoos 16 A/250 Vac • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) • Inbouwdiepte: 31 mm • Keurmerken: KEMA • Markering: CE
100-62815	<p>Combinatie van serieschakelaar en wandcontactdoos met randaarde, volledig apparaat incl. afdekplaat, cream. De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is op alle zijden glanzend verzinkt. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwwraam inloopsleuven voor bevestiging op vloerdozen met schroeven. De afdekplaat is vervaardigd uit slagvaste, stofwerende en vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Aardingstype: randaarde • Vermogen: schakelaar 10 A/250 Vac en wandcontactdoos 16 A/250 Vac • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) • Inbouwdiepte: 21 mm • Markering: CE
100-62816	<p>Combinatie van wisselschakelaar en wandcontactdoos met randaarde, volledig apparaat incl. afdekplaat, cream. De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is op alle zijden glanzend verzinkt. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwwraam inloopsleuven voor bevestiging op vloerdozen met schroeven. De afdekplaat is vervaardigd uit slagvaste, stofwerende en vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Aardingstype: randaarde • Vermogen: schakelaar 10 A/250 Vac en wandcontactdoos 16 A/250 Vac • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) • Inbouwdiepte: 25 mm • Keurmerken: ÖVE, KEMA • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-63606	<p>Afwerkingsset voor trekschakelaar, cream. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
100-63906	<p>Afwerkingsset voor trekdrukknop, cream. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
100-64006	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring zonder symbool voor drukknop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, cream. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-64007	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met belsymbool voor drukknop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, cream. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een belsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
100-64008	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met lampsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, cream. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een lampsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
100-64009	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met sleutelsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, cream. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een sleutelsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-64806	<p>Afwerkingsset voor timer regelbaar tot 15 min., cream. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 0,3, 6, 9, 12 en 15 in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
100-64906	<p>Afwerkingsset voor timer regelbaar tot 120 min., cream. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 20, 40, 60, 80, 100 en 120 in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
100-65100	<p>Centraalplaat data 1x RJ, cream. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-65138	<p>Combinatie coax met RJ45 aansluiting UTP Cat5E, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam met sokkel en afwerkingsset cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE <p>Combinatie coax met RJ45-aansluiting UTP Cat5E, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Afmetingen (HxBxD): 73 x 73.2 x 40.2 mm • Markering: CE <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooiden zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooiden randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coaxaansluiting en netwerkaansluiting RJ45, cream. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
100-65200	<p>Centraalplaat data 2x RJ, cream. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-65238	<p>Combinatie coax met RJ45 aansluiting UTP Cat6, vlakke uitvoeringsokkel en afwerkingsset cream.</p> <p>Ziggo geschikt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE <p>Combinatie coax met RJ45-aansluiting UTP Cat6, vlakke uitvoering, met schroefbevestiging</p> <p>Ziggo geschikt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooiden zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooiden randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coaxaansluiting en netwerkaansluiting RJ45, cream. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-65338	<p>Combinatie coax met RJ45 aansluiting UTP cat. 6A, vlakke uitvoering 71x71 en afwerkingsset, cream</p> <p>Ziggo geschikt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE <p>Combinatie coax met RJ45-aansluiting UTP cat. 6A, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging</p> <p>Ziggo geschikt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coxaansluiting en netwerkaansluiting RJ45, cream. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
100-65400	<p>Centraalplaat data 2x RJ schuine uitgang, cream. De centraalplaat wordt geklikt over het passtukk 4.4. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
100-65702	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coxaansluiting en netwerkaansluiting RJ45, cream. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-65905	<p>Afwerkingsset voor elektrisch gescheiden roluikschakelaar, cream. Op de linkertoets staat bovenaan 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechertoets staat bovenaan een pijltje dat naar boven wijst en onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. De twee toetsen en het middenschijfje vormen één geheel.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <p>• Markering: CE</p>
100-65914	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige roluikdrukknop, cream. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst en op de rechertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <p>• Markering: CE</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-65918	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige rolluikdrukknop voor elektronische sturingen, cream. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst, op de rechtertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. 'Stop' wordt onderaan over de twee toetsen weergegeven.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
100-65926	<p>Afwerkingsset op/neer voor draaischakelaar, cream. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 'up en down' onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de impulsgever bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
100-65936	<p>Afwerkingsset 1-2-3 voor draaischakelaar voor motoren, cream. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 2 en 3 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-65937	<p>Afwerkingsset 0-1-2 voor draaischakelaar voor motoren, cream. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 0, 1 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
100-65938	<p>Afwerkingsset 1-0-2 voor draaischakelaar voor motoren, cream. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 0 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
100-66501	<p>Afwerkingsset voor stopcontact zonder aarding met beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 21 mm, cream. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-66515	<p>Wandcontactdoos 60 x 71 mm zonder aarding, met insteekklemmen, sokkel en afwerkingsset cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keurmerken: KEMA, NF <p>Sokkel voor wandcontactdoos zonder aarding, inbouwdiepte 21 mm, 16 A/250 Vac, insteekklemmen. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 21 mm • Keurmerken: KEMA, NF <p>Afwerkingsset voor stopcontact zonder aarding met beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 21 mm, cream. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-66600	<p>Wandcontactdoos met penaaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, sokkel met schroefklemmen en afwerkingsset cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keurmerken: CEBEC, NF <p>Sokkel voor wandcontactdoos met penaaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, 16 A/250 Vac, schroefklemmen. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 6 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. De aardingsklem zelfs tot 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opengedraaid worden d.m.v. schroeven met een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 5,5 mm). De klauwen, die een ingrijpdiepte van 23,5 mm hebben, keren volledig terug bij het losschroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijziden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 28,5 mm • Keurmerken: CEBEC, NF <p>Afwerkingsset voor stopcontact met penaaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, cream. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-66601	<p>Afwerkingsset voor stopcontact met penaaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, cream. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-66605	<p>Wandcontactdoos met penaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, sokkel met insteekklemmen en afwerkingsset cream. De wandcontactdoos bevat een massief messing vernikkelde aardpen, contactbussen met een groot contactoppervlak die niet op de sokkel steunen om te klemmen, en insteekklemmen met ontgrendelingen. Deze ontgrendelingen zijn langs de voorzijde met de hand of met een schroevendraaier te bedienen. De sokkel van de wandcontactdoos is vervaardigd uit ureumformaldehyde (UF) lichtgrijs RAL7035. De sokkel heeft een hoge hitteresistentie: hij smelt niet bij blootstelling aan hoge temperaturen. Dit in tegenstelling tot thermoplasten. Alle insteekklemmen bevinden zich aan de bovenzijde en kunnen tot 2x2,5mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen van de wandcontactdoos in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opengedraaid worden d.m.v. schroeven met een gemengde schroefkop (Pz2-sleuf 1x5,5 mm). De klauwen, die een ingrijpdiepte van 31mm hebben, keren volledig terug bij het losschroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser,...) zodat de montage van één of meerdere wandcontactdozen vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft het inbouwraam omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere wandcontactdozen snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van het inbouwraam alsook de doorzetting naar binnen toe verlenen extra robuustheid aan de wandcontactdoos. Het verticaal koppelen van wandcontactdozen, centerafstand 60mm, gebeurt door het in elkaar schuiven van de inbouwramen. Deze vergrendelen zich automatisch. Voor het verticaal koppelen van wandcontactdozen, centerafstand 71mm, is het inbouwraam onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1mm, steunt deze wandcontactdoos perfect op de onderste en is de centerafstand van 71mm gewaarborgd. De 4 rechthoekige openingen (7x2,5mm) in het inbouwraam kunnen, als een inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten. De centraalplaat wordt d.m.v. een schroef met gemengde schroefkop (Pz1-sleuf 1x5,5mm) vastgezet op een inbouw wandcontactdoos. Deze centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8mm opvangen. De vlakke boord van de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. De achterzijde van de centraalplaat is voorzien van een beschermingsafsluiter. Deze laat het contact toe na gelijktijdige introductie van de pennen van een stekker, maar verhindert het maken van contact als slechts 1 pen wordt ingebracht of als de twee pennen van een stekker niet gelijktijdig worden ingebracht. Na montage van het geheel (afdekplaat, centraalplaat en wandcontactdoos) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De samenstelling van een wandcontactdoos, centraalplaat met beschermingsafsluiters en afdekplaat heeft een beschermingswaarde IP41. De kunststofdelen van de centraalplaat voldoen aan een gloeidraadproef van 650°C en zijn halogeenvrij. De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa. De grondstof is in de massa cream (bij benadering RAL1013) gekleurd. Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. Afmetingen centraalplaat met vlakke boord: 56x56mm, afmetingen centraalplaat zichtbaar gedeelte: 45x45mm. Inbouwdiepte wandcontactdoos = 28,5mm. Opbouwhoogte = max. 8,5mm. CEBEC gekeurd</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keurmerken: CEBEC, NF <p>Sokkel voor wandcontactdoos met penaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, 16 A/250 Vac, insteekklemmen. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opengedraaid worden d.m.v. schroeven met een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 5,5 mm). De klauwen, die een ingrijpdiepte van 23,5 mm hebben, keren volledig terug bij het losschroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 28,5 mm • Keurmerken: CEBEC, NF • Markering: CE <p>Afwerkingsset voor stopcontact met penaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, cream. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-66901	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, cream. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
100-66906	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en overspanningsbeveiliging, cream. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwcontactdoos met module voor overspanningsbeveiliging. De centraalplaat bevat links onderaan een opdruk 'gevaar driehoek'.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <p>• Markering: CE</p>
100-66908	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en spanningsaanduiding, cream. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwcontactdoos met module voor spanningsaanduiding. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-66915	<p>Wandcontactdoos 71 x 71 mm met randaarde en insteekklemmen, sokkel en afwerkingsset cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keurmerken: ÖVE, KEMA, VDE, SEMKO <p>Sokkel voor wandcontactdoos met randaarde, inbouwdiepte 28,5mm, 16 A/250 Vac, insteekklemmen. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooiden zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centraafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooiden randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 28,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 732 x 73 x 37 mm • Keurmerken: ÖVE, KEMA, VDE, SEMKO <p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, cream. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
100-67410	<p>Dubbele tweepolige wandcontactdoos zonder aarding, volledig apparaat incl. afdekplaat, cream. De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is op alle zijden glanzend verzinkt. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam inloopsleuven voor bevestiging op vloerdozen met schroeven. De afdekplaat is vervaardigd uit slagvaste, stofwerende en vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Aardingstype: zonder aarding • Vermogen: 16 A/250 Vac • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) <ul style="list-style-type: none"> • Inbouwdiepte: 24 mm • Keurmerken: KEMA

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-67835	<p>Dubbele wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters, ultravlak, verticaal, cream. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing. 2 x 2,5 mm² per aansluitklem Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is op alle zijden glanzend verzinkt. Op de horizontale as heeft het inbouwraam inloopsleuven voor bevestiging op vloerdozen met schroeven. De afdekplaat is vervaardigd uit slagvaste, stofwerende en vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Aardingstype: randaarde • Vermogen: 16 A/250 Vac • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) <p>• Keurmerken: KEMA, SEMKO</p>
100-67845	<p>Dubbele wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, verticaal, cream. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing. 2 x 2,5 mm² per aansluitklem Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is op alle zijden glanzend verzinkt. Op de horizontale as heeft het inbouwraam inloopsleuven voor bevestiging op vloerdozen met schroeven. De afdekplaat is vervaardigd uit slagvaste, stofwerende en vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Aardingstype: randaarde • Vermogen: 16 A/250 Vac • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) <p>• Inbouwdiepte: 26 mm</p> <p>• Keurmerken: KEMA, SEMKO</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-67940	<p>Tweevoudige horizontale wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en insteekklemmen, schroefbevestiging, volledig apparaat incl. afdekplaat en voorgemonteerde afwerkingsset cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keurmerken: ÖVE, KEMA, VDE, SEMKO <p>Sokkel voor tweevoudige wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5mm, insteekklemmen. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Op de horizontale as hebben de inloopsleuven elk twee schroefgaten van 7 mm, zodat de wandcontactdoos gemakkelijk geplaatst kan worden in inbouwdozen waarbij de schroefjes op de horizontale as staan of in kanaalsystemen waarbij de tweevoudige voorbedrade wandcontactdoos bevestigd moet worden op montagehouders. Het inbouwraam wordt d.m.v. de schroefgaten over de schroefkop van de schroeven van de inbouwdozen of montagehouders geplaatst en dan verschoven naar de gewenste positie en vastgeschroefd. Voor bevestiging op inbouwdozen waar de schroeven op de verticale as staan, zijn de inloopsleuven op de verticale as elk voorzien van één schroefgat. Dankzij de schroefgaten van 7 mm wordt het inbouwraam over de schroefkop van de schroeven van de inbouwdozen geplaatst en nadien naar links verschoven om ze op de juiste positie te bevestigen. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 28,5 mm • Keurmerken: ÖVE, KEMA, VDE • Markering: CE <p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, cream. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Original cream. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-68001	<p>Afwerkingsset voor dubbele USB-A-lader, cream. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
100-68002	<p>Afwerkingsset voor dubbele smart USB-A en USB-C-lader, cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
100-69010	<p>Afwerkingsset voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT), cream. Centraalplaat voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT). De centraalplaat wordt d.m.v. een schroef met gemengde schroefkop (Pz1-sleuf 1x5,5mm) op een vierpolige inbouwcontactdoos geschroefd. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
100-69031	<p>Afwerkingsset voor telefooncontactdoos met 2 RJ11-contacten in parallel, cream. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (telefoonsymbolen). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-69091	<p>Centraalplaat adsl - tel, cream. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (ADSL en telefoonsymbool). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
100-69101	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coxaansluiting voor tv, cream. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
100-69416	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-schroefaansluiting, cream. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een schroefconnector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten, waarvan de connector aan één kant afgeknipt is om door een wachtbuis te trekken. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
100-69417	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-HDMI-aansluiting, cream. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur of een meubel een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een HDMI-connector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
100-69512	<p>Afwerkingsset voor stopcontact met dubbel potentiaalvereffeningscontact, cream. De centraalplaat heeft twee openingen en wordt op de dubbelpotentiaalvereffeningscontactdoos geklikt. De aardingskleuren groen en geel zijn duidelijk aangebracht d.m.v. onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-69551	<p>Afwerkingssset voor 2 enkelvoudige coxaansluitingen voor tv en FM en een satellitaansluiting, cream. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
100-69701	<p>Afwerkingssset voor tweevoudige luidsprekeraansluiting, cream. De centraalplaat wordt op de sokkel van de dubbele luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft vier openingen: twee voor de rode aansluitklemmen en twee voor de zwarte aansluitklemmen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
100-69702	<p>Afwerkingssset voor 2 enkelvoudige coxaansluitingen voor tv en FM Telenet Interkabel, cream. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
100-69716	<p>Afwerkingssset met 2 cinch-audioaansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, cream. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte en een rode cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via twee connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
100-69717	<p>Afwerkingssset met 3 cinch-aansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, cream. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte, een rode en een gele cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via drie connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-69801	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige luidsprekeraansluiting, cream. De centraalplaat wordt op de sokkel van de enkelvoudige luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft twee openingen: één voor de rode aansluitklem en één voor de zwarte aansluitklem. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
100-69856	<p>Afwerkingsset voor XLR- of JACK-aansluiting, cream. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (op de achterzijde van de centraalplaat onuitwisbaar aangebracht) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is ook voorzien van twee bevestigingsgaten voor de bevestiging van de connector, schroeven bijgeleverd. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
100-75251	<p>1 RJ45-aansluiting UTP cat. 5E, vlakke uitvoering, sokkel en afwerkingsset cream.</p> <p>RJ45-aansluiting UTP cat. 5E, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm metschroefbevestiging.</p> <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <p>Centraalplaat data 1x RJ, cream. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-75252	<p>2 RJ45-aansluitingen UTP cat. 5E, vlakke uitvoering, sokkel en afwerkingsset cream.</p> <p>2 RJ45-aansluitingen UTP cat. 5E, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.</p> <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <p>Centraalplaat data 2x RJ, cream. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
100-75255	<p>1 RJ45-aansluiting STP cat. 5E, vlakke uitvoering, sokkel en afwerkingsset cream.</p> <p>1 RJ45-aansluiting STP cat. 5E, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.</p> <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <p>Centraalplaat data 1x RJ, cream. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-75256	<p>2 RJ45-aansluitingen STP cat. 5E, vlakke uitvoering, sokkel en afwerkingsset cream.</p> <p>2 RJ45-aansluitingen STP cat. 5E, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.</p> <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijziden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooiden zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooiden randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <p>Centraalplaat data 2x RJ, cream. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
100-76001	<p>Afwerkingsset met kabeluitvoer voor blindplaat met trekontlasting, cream. De centraalplaat is voorzien van een opening (6,6 mm) en kan door het uitbreken van de extra uitbrekvlakken vergroot worden tot 14,4 mm. De centraalplaat wordt op het inbouwraam met trekontlasting geklikt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
100-76005	<p>Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Original cream. Vijfvoudige afdekplaat voor vijf mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
100-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Original cream. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-76400	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Original cream. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
100-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Original cream. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
100-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Original cream. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
100-76901	<p>Blindplaat, cream. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
100-77001	<p>Afwerkingsset voor 1-kanaals inbouw RF-ontvanger met enkelpolig (potentiaalvrij) schakelcontact of inbouw RF-ontvanger met rolleukfunctie, cream. Deze vlakke blinde afsluitplaat wordt gebruikt voor RF-ontvangers en kan rechtstreeks in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt worden. Er is een opening voorzien voor het indrukken van de programmatietoets. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)
100-77100	<p>Opbouwdoos voor 1 apparaat. De doos wordt rechtstreeks op de wand gemonteerd. Buisingen 5/8" of 3/4" kunnen gemonteerd worden. De apparaten (schakelaars, drukknoppen, signaallampen, geen tijdschakelaars) worden in de doos vastgeschroefd, de schroeven zijn voorzien. De doos is vervaardigd uit ABS slagvaste, stofwerende, halogeenvrije zelfdovende. De grondstof is in de massa gekleurd, cream (bij benadering RAL 1013). Afmetingen: 87 x 87 x 37 mm. CE gemarkeerd.</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-77500	Opbouwdoos voor 2 apparaten. De doos wordt rechtstreeks op de wand gemonteerd. Buisingen 5/8" of 3/4" kunnen gemonteerd worden. De apparaten (schakelaars, drukknoppen, signaallampen, geen tijdschakelaars) worden in de doos vastgeschroefd, de schroeven zijn voorzien. De doos is vervaardigd uit ABS slagvaste, stofwerende, halogeenvrije zelfdovende. De grondstof is in de massa gekleurd, cream (bij benadering RAL 1013). Afmetingen: 158 x 87 x 37 mm. CE gemarkeerd.
100-81515	<p>Tweevoudige schakelaar 71 x 71 mm met insteekklemmen, sokkel en afwerkingsset cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE <p>Sokkel voor serieschakelaar, 10 AX/250 Vac, insteekklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE <p>Afwerkingsset voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G., cream. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-81615	<p>Enkelvoudige wisselschakelaar 71 x 71 mm met insteekklemmen, sokkel en afwerkingsset cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE <p>Sokkel voor een wisselschakelaar of wisseltrekschakelaar, 10 AX/250 Vac, insteekklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE <p>Afwerkingsset voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, cream. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-81715	<p>Enkelvoudige schakelaar 71 x 71 mm met insteekklemmen, sokkel en afwerkingsset cream.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE <p>Sokkel voor een kruisschakelaar of kruistrekschakelaar, 10 AX/250 Vac, insteekklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE <p>Afwerkingsset voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, cream. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-88001	<p>Elektronische thermostaat, cream. Met deze elektronische analoge thermostaat kan je zowel centrale verwarming, elektrische verwarming als airconditioning bedienen. Er zijn 2 werkmodi, verwarming en airco en 3 verschillende standen: aan- en dag regeling, eco en nachtregeling, uit en stand-by. De thermostaat is bedoeld voor inbouw in een muur of wand. Met deze thermostaat kan de temperatuur geregeld worden van +5 °C tot +30 °C. Je kan een minimum- en maximumtemperatuur instellen, zodat de temperatuur b.v. enkel geregeld kan worden tussen +15 °C en +25 °C. De instelknop heeft een schaal aanduiding die de temperatuur weergeeft in trappen van 5 °C. In de linkerbenedenhoek staat een 3-standenschakelaar met aanduiding van een uitknop, dagregeling (zonnetje) en nachtregeling (maantje).</p> <p>De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. 5 aansluitklemmen 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Regelbereik: +5 °C tot +30 °C • Instelprecisie: +/- 1 °C • Hysteresis: 1 °C • Inbouwhoogte: aanbevolen op 1,5 m • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Minimale omgevingstemperatuur: 0 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Omgevingstemperatuur bij opslag en transport: -20 tot +60 °C • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) • Markering: CE
101-00001	<p>Enkelvoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, white. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Afmetingen (HxBxD): 443 x 443 x 86 mm
101-00002	<p>Enkelvoudige toets met opdruk 'I' en 'O' voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, white. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "O" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-00004	<p>Enkelvoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, white. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
101-00006	<p>Enkelvoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, white. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
101-00007	<p>Tweevoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, white. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Afmetingen (HxBxD): 443 x 222 x 86 mm
101-00008	<p>Tweevoudige toets met opdruk I en O voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, white. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "O" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-00010	<p>Tweevoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, white. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
101-00012	<p>Tweevoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, white. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
101-00013	<p>Tweevoudige toets met ventilatoropdruk 0 t.e.m. 3 voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, white. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De toetsen van de centraalplaat zijn voorzien van een onuitwisbare ventilatoropdruk voor 3 standen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
101-01010	<p>Het mechanisme bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn en insteekklemmen met ontgrendelingen, met de hand of met een schroevendraaier te bedienen. De sokkel van de drukknop is vervaardigd uit ureumformaldehyde (UF) lichtgrijs RAL 7035. De sokkel heeft een hoge hitteresistentie: hij smelt niet bij blootstelling aan hoge temperaturen. Dit in tegenstelling tot thermoplasten. Alle gebruikte aansluitklemmen bevinden zich aan de achterzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (11mm) van de draden en het aansluitschema zijn aan de zijkant en achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De samenstelling van een drukknop, toets en een afdekplaat heeft een beschermingswaarde IP41 en IK06. Inbouwdiepte drukknop = 18mm. Opbouwhoogte = max. 8.5mm.CE markering. CEBC,ÖVE, KEMA, VDE en NF gekeurd.</p>
101-01210	<p>Het mechanisme bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn en insteekklemmen met ontgrendelingen, met de hand of met een schroevendraaier te bedienen. De sokkel van de schakelaar is vervaardigd uit ureumformaldehyde (UF) lichtgrijs RAL 7035. De sokkel heeft een hoge hitteresistentie: hij smelt niet bij blootstelling aan hoge temperaturen. Dit in tegenstelling tot thermoplasten. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de achterzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (11mm) van de draden en het aansluitschema zijn aan de zijkant en achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De samenstelling van een schakelaar, toets en een afdekplaat heeft een beschermingswaarde IP41 en IK06. Inbouwdiepte schakelaar = 18mm. Opbouwhoogte = max. 8.5mm.CE markering. CEBC,ÖVE, KEMA, VDE en NF gekeurd.</p>
101-01610	<p>Het mechanisme bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn en insteekklemmen met ontgrendelingen, met de hand of met een schroevendraaier te bedienen. De sokkel van de schakelaar is vervaardigd uit ureumformaldehyde (UF) lichtgrijs RAL 7035. De sokkel heeft een hoge hitteresistentie: hij smelt niet bij blootstelling aan hoge temperaturen. Dit in tegenstelling tot thermoplasten. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de achterzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (11mm) van de draden en het aansluitschema zijn op de zijkant en achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De samenstelling van een schakelaar, toets en een afdekplaat heeft een beschermingswaarde IP41 en IK06. Inbouwdiepte schakelaar = 18mm. Opbouwhoogte = max. 8.5mm.CE markering. CEBC,ÖVE, KEMA, VDE en NF gekeurd.</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-02610	Het mechanisme bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn en insteekklemmen met ontgrendelingen, met de hand of met een schroevendraaier te bedienen. De sokkel van de schakelaar is vervaardigd uit ureumformaldehyde (UF) lichtgrijs RAL 7035. De sokkel heeft een hoge hitteresistentie: hij smelt niet bij blootstelling aan hoge temperaturen. Dit in tegenstelling tot thermoplasten. De aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5mm ² draad bevatten. De ontmantelingslengte (11mm) van de draden en het aansluitschema zijn op de zijkant en achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De samenstelling van een schakelaar, toets en een afdekplaat heeft een beschermingswaarde IP41 en IK06. Inbouwdiepte schakelaar = 18mm. Opbouwhoogte = max. 8.5mm.CE markering. CEBEC,ÖVE, KEMA, VDE en NF gekeurd.
101-07010	Het mechanisme bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn en insteekklemmen met ontgrendelingen, met de hand of met een schroevendraaier te bedienen. De sokkel van de drukknop is vervaardigd uit ureumformaldehyde (UF) lichtgrijs RAL 7035. De sokkel heeft een hoge hitteresistentie: hij smelt niet bij blootstelling aan hoge temperaturen. Dit in tegenstelling tot thermoplasten. Alle gebruikte aansluitklemmen bevinden zich aan de achterzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5mm ² draad bevatten. De ontmantelingslengte (11mm) van de draden en het aansluitschema zijn aan de zijkant en achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De samenstelling van een drukknop, toets en een afdekplaat heeft een beschermingswaarde IP41 en IK06. Inbouwdiepte drukknop = 18mm. Opbouwhoogte = max. 8.5mm.CE markering. CEBEC,ÖVE, KEMA, VDE en NF gekeurd.
101-07210	Het mechanisme bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn en insteekklemmen met ontgrendelingen, met de hand of met een schroevendraaier te bedienen. De sokkel van de schakelaar is vervaardigd uit ureumformaldehyde (UF) lichtgrijs RAL 7035. De sokkel heeft een hoge hitteresistentie: hij smelt niet bij blootstelling aan hoge temperaturen. Dit in tegenstelling tot thermoplasten. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de achterzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5mm ² draad bevatten. De ontmantelingslengte (11mm) van de draden en het aansluitschema zijn aan de zijkant en achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De samenstelling van een schakelaar, toets en een afdekplaat heeft een beschermingswaarde IP41 en IK06. Inbouwdiepte schakelaar = 18mm. Opbouwhoogte = max. 8.5mm.CE markering. CEBEC,ÖVE, KEMA, VDE en NF gekeurd.
101-07610	Het mechanisme bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn en insteekklemmen met ontgrendelingen, met de hand of met een schroevendraaier te bedienen. De sokkel van de schakelaar is vervaardigd uit ureumformaldehyde (UF) lichtgrijs RAL 7035. De sokkel heeft een hoge hitteresistentie: hij smelt niet bij blootstelling aan hoge temperaturen. Dit in tegenstelling tot thermoplasten. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de achterzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5mm ² draad bevatten. De ontmantelingslengte (11mm) van de draden en het aansluitschema zijn op de zijkant en achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De samenstelling van een schakelaar, toets en een afdekplaat heeft een beschermingswaarde IP41 en IK06. Inbouwdiepte schakelaar = 18mm. Opbouwhoogte = max. 8.5mm.CE markering. CEBEC,ÖVE, KEMA, VDE en NF gekeurd.
101-09010	Het mechanisme bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn en insteekklemmen met ontgrendelingen, met de hand of met een schroevendraaier te bedienen. De sokkel van de drukknop is vervaardigd uit ureumformaldehyde (UF) lichtgrijs RAL 7035. De sokkel heeft een hoge hitteresistentie: hij smelt niet bij blootstelling aan hoge temperaturen. Dit in tegenstelling tot thermoplasten. Alle gebruikte aansluitklemmen bevinden zich aan de achterzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5mm ² draad bevatten. De ontmantelingslengte (11mm) van de draden en het aansluitschema zijn aan de zijkant en achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De samenstelling van een drukknop, toets en een afdekplaat heeft een beschermingswaarde IP41 en IK06. Inbouwdiepte drukknop = 18mm. Opbouwhoogte = max. 8.5mm.CE markering. CEBEC,ÖVE, KEMA, VDE en NF gekeurd.
101-09210	Het mechanisme bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn en insteekklemmen met ontgrendelingen, met de hand of met een schroevendraaier te bedienen. De sokkel van de schakelaar is vervaardigd uit ureumformaldehyde (UF) lichtgrijs RAL 7035. De sokkel heeft een hoge hitteresistentie: hij smelt niet bij blootstelling aan hoge temperaturen. Dit in tegenstelling tot thermoplasten. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de achterzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5mm ² draad bevatten. De ontmantelingslengte (11mm) van de draden en het aansluitschema zijn aan de zijkant en achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De samenstelling van een schakelaar, toets en een afdekplaat heeft een beschermingswaarde IP41 en IK06. Inbouwdiepte schakelaar = 18mm. Opbouwhoogte = max. 8.5mm.CE markering. CEBEC,ÖVE, KEMA, VDE en NF gekeurd.
101-09610	Het mechanisme bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn en insteekklemmen met ontgrendelingen, met de hand of met een schroevendraaier te bedienen. De sokkel van de schakelaar is vervaardigd uit ureumformaldehyde (UF) lichtgrijs RAL 7035. De sokkel heeft een hoge hitteresistentie: hij smelt niet bij blootstelling aan hoge temperaturen. Dit in tegenstelling tot thermoplasten. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de achterzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5mm ² draad bevatten. De ontmantelingslengte (11mm) van de draden en het aansluitschema zijn op de zijkant en achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De samenstelling van een schakelaar, toets en een afdekplaat heeft een beschermingswaarde IP41 en IK06. Inbouwdiepte schakelaar = 18mm. Opbouwhoogte = max. 8.5mm.CE markering. CEBEC,ÖVE, KEMA, VDE en NF gekeurd.

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-40050	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, white. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
101-40150	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met leds, white. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
101-40250	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met tekstveld, white. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje met tekstveld wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen. Het bovenste deel functioneert als doorzichtige lens, het onderste deel houdt het sierplaatje en het etiket vast. Bij iedere afwerkingsset zijn twee etikettes meegeleverd. Afmetingen van het etiket (41 mm x 12 mm). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
101-40350	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met led en tekstveld, white. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje met tekstveld wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen. Het bovenste deel functioneert als doorzichtige lens, het onderste deel houdt het sierplaatje en het etiket vast. Bij iedere afwerkingsset zijn twee etikettes meegeleverd. Afmetingen van het etiket (41 mm x 12 mm). Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-60005	<p>Afwerkingsset met lens voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, white. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleuvschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
101-60050	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, white. De 3 toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden op de 6-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Elke toets is achteraan ook voorzien van twee beentjes die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
101-60150	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop, 24 V, met leds, white. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-60905	<p>Afwerkingsset met tekstveld voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, white. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
101-61105	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, white. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-61106	<p>Afwerkingsset voor mechanisch gecontroleerde ventilatiebediening, white. De toets van de centraalplaat is voorzien van een ventilatie icoon aanduiding in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
101-61505	<p>Afwerkingsset voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G. , white. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-61507	<p>Afwerkingsset met dubbele lens voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G., white. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De twee toetsen van de centraalplaat zijn elk uitgerust met een rechthoekige transparante lens (1 x 5,5 mm). De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonden is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
101-61901	<p>Afwerkingsset voor hotelkaartschakelaar, white. Eerst wordt het tussenschijfje in het mechanisme geklikt. Nadien wordt de centraalplaat op het mechanisme geklikt. De centraalplaat heeft tevens een venstertje en bevat een sleuf voor een hotelkaart. Geschikte kaarten: breedte: min. 45 mm / max. 60 mm, dikte: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonden is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
101-62415	<p>Combinatie van serieschakelaar en wandcontactdoos zonder aarding, volledig apparaat incl. afdekplaat, white. De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is op alle zijden glanzend verzinkt. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam inloopsleuven voor bevestiging op vloerdozen met schroeven. De afdekplaat is vervaardigd uit slagvaste, stofwerende en vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Aardingstype: zonder aarding • Vermogen: schakelaar 10 A/250 Vac en wandcontactdoos 16 A/250 Vac • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) • Inbouwdiepte: 22 mm • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-62416	<p>Combinatie van wisselschakelaar en wandcontactdoos zonder aarding, volledig apparaat incl. afdekplaat, white. De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is op alle zijden glanzend verzinkt. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam inloopsleuven voor bevestiging op vloerdozen met schroeven. De afdekplaat is vervaardigd uit slagvaste, stofwerende en vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Aardingstype: zonder aarding • Vermogen: schakelaar 10 A/250 Vac en wandcontactdoos 16 A/250 Vac • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) • Inbouwdiepte: 31 mm • Markering: CE
101-62815	<p>Combinatie van serieschakelaar en wandcontactdoos met randaarde, volledig apparaat incl. afdekplaat, white. De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is op alle zijden glanzend verzinkt. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam inloopsleuven voor bevestiging op vloerdozen met schroeven. De afdekplaat is vervaardigd uit slagvaste, stofwerende en vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Aardingstype: randaarde • Vermogen: schakelaar 10 A/250 Vac en wandcontactdoos 16 A/250 Vac • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) • Inbouwdiepte: 21 mm • Markering: CE
101-62816	<p>Combinatie van wisselschakelaar en wandcontactdoos met randaarde, volledig apparaat incl. afdekplaat, white. De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is op alle zijden glanzend verzinkt. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam inloopsleuven voor bevestiging op vloerdozen met schroeven. De afdekplaat is vervaardigd uit slagvaste, stofwerende en vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Aardingstype: randaarde • Vermogen: schakelaar 10 A/250 Vac en wandcontactdoos 16 A/250 Vac • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) • Inbouwdiepte: 25 mm • Markering: CE
101-63606	<p>Afwerkingsset voor trekschakelaar, white. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeen vrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-63906	<p>Afwerkingsset voor trekdrukknoop, white. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
101-64006	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring zonder symbool voor drukknoop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, white. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknoop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknoop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
101-64007	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met belsymbool voor drukknoop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, white. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknoop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknoop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een belsymbool in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-64008	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met lampsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, white. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een lampsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
101-64009	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met sleutelsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, white. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een sleutelsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
101-64806	<p>Afwerkingsset voor timer regelbaar tot 15 min., white. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 0,3, 6, 9,12 en 15 in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-64906	<p>Afwerkingsset voor timer regelbaar tot 120 min., white. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 20, 40, 60, 80, 100 en 120 in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
101-65100	<p>Centraalplaat data 1x RJ, white. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Afmetingen (HxBxD): 447 x 447 x 88 mm

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-65138	<p>Combinatie coax met RJ45 aansluiting UTP Cat5E, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam met sokkel en afwerkingsset white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE <p>Combinatie coax met RJ45-aansluiting UTP Cat5E, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Afmetingen (HxBxD): 73 x 73.2 x 40.2 mm • Markering: CE <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coaxaansluiting en netwerkaansluiting RJ45, white. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Afmetingen (HxBxD): 445 x 445 x 73 mm
101-65200	<p>Centraalplaat data 2x RJ, white. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Afmetingen (HxBxD): 447 x 447 x 85 mm

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-65238	<p>Combinatie coax met RJ45 aansluiting UTP Cat6, vlakke uitvoeringsokkel en afwerkingsset white.</p> <p>Ziggo geschikt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE <p>Combinatie coax met RJ45-aansluiting UTP Cat6, vlakke uitvoering, met schroefbevestiging</p> <p>Ziggo geschikt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooiden zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooiden randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coxaansluiting en netwerkaansluiting RJ45, white. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Afmetingen (HxBxD): 445 x 445 x 73 mm

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-65338	<p>Combinatie coax met RJ45 aansluiting UTP cat. 6A, vlakke uitvoering 71x71 en afwerkingsset, white</p> <p>Ziggo geschikt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE <p>Combinatie coax met RJ45-aansluiting UTP cat. 6A, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging</p> <p>Ziggo geschikt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coaxaansluiting en netwerkaansluiting RJ45, white. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Afmetingen (HxBxD): 445 x 445 x 73 mm
101-65400	<p>Centraalplaat data 2x RJ schuine uitgang, white. De centraalplaat wordt geklikt over het passtuk 4.4. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
101-65500	<p>Deze centraalplaat wordt geklikt op een enkelvoudig passtuk 1,2,5 of 6 of een passtuk 4.1, geïntegreerd in een inbouwraam 45x45mm of een installatiekanaal met dekselhoogte 45mm. In de Mini-Patch verdeler kan hij geklikt worden op passtuk 4.1. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5x 42,4mm. De centraalplaat is eveneens voorzien van een stofschuifje. De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa. De grondstof is in de massa white (bij benadering RAL9010) gekleurd. De kunststofdelen van de centraalplaat voldoen aan een gloeidraadproef van 650°C en zijn halogeenvrij. Afmetingen centraalplaat: 45x45mm.</p>
101-65600	<p>Vlakke centraalplaat met doorzichtig tekstveld voor een dubbele datacommunicatieaansluiting. De centraalplaat wordt geklikt over twee enkelvoudige passtukken 1,2,5 of 6 of op een tweevoudig passtuk 3.2 of 4.2 (Passtukken kunnen geklikt worden in een inbouwraam 45x45mm, een installatiekanaal met dekselhoogte 45mm of een lege Mini-Patch verdeler met 45x45mm-opening.) De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5x 42,4mm. De centraalplaat is eveneens voorzien van stofschuifjes. De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa. De grondstof is in de massa white (bij benadering RAL9010) gekleurd. De kunststofdelen van de centraalplaat voldoen aan een gloeidraadproef van 650°C en zijn halogeenvrij. Afmetingen centraalplaat: 45x45mm.</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-65702	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coaxaansluiting en netwerkaansluiting RJ45, white. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Afmetingen (HxBxD): 445 x 445 x 73 mm
101-65905	<p>Afwerkingsset voor elektrisch gescheiden rolluikschakelaar, white. Op de linkertoets staat bovenaan 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechertoets staat bovenaan een pijltje dat naar boven wijst en onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. De twee toetsen en het middenschijfje vormen één geheel.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
101-65914	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige rolluikdrukknop, white. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst en op de rechertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-65918	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige rolluikdrukknop voor elektronische sturingen, white. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst, op de rechtertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. 'Stop' wordt onderaan over de twee toetsen weergegeven.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
101-65926	<p>Afwerkingsset op/neer voor draaischakelaar, white. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 'up en down' onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de impulsgever bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
101-65936	<p>Afwerkingsset 1-2-3 voor draaischakelaar voor motoren, white. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 2 en 3 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-65937	<p>Afwerkingsset 0-1-2 voor draaischakelaar voor motoren, white. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 0, 1 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
101-65938	<p>Afwerkingsset 1-0-2 voor draaischakelaar voor motoren, white. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 0 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
101-66501	<p>Afwerkingsset voor stopcontact zonder aarding met beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 21 mm, white. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-66515	<p>Wandcontactdoos 60 x 71 mm zonder aarding, met insteekklemmen, sokkel en afwerkingsset white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keurmerken: KEMA, NF <p>Sokkel voor wandcontactdoos zonder aarding, inbouwdiepte 21 mm, 16 A/250 Vac, insteekklemmen. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 21 mm • Keurmerken: KEMA, NF <p>Afwerkingsset voor stopcontact zonder aarding met beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 21 mm, white. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
101-66601	<p>Afwerkingsset voor stopcontact met penaaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, white. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-66605	<p>Wandcontactdoos met penaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, sokkel met insteekklemmen en afwerkingsset white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keurmerken: CEBEC, NF <p>Sokkel voor wandcontactdoos met penaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, 16 A/250 Vac, insteekklemmen. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opgedraaid worden d.m.v. schroeven met een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 5,5 mm). De klauwen, die een ingrijpdiepte van 23,5 mm hebben, keren volledig terug bij het losschroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 28,5 mm • Keurmerken: CEBEC, NF • Markering: CE <p>Afwerkingsset voor stopcontact met penaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, white. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-66901	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, white. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Afmetingen (HxBxD): 558 x 558 x 286 mm
101-66906	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en overspanningsbeveiliging, white. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwcontactdoos met module voor overspanningsbeveiliging. De centraalplaat bevat links onderaan een opdruk 'gevaar driehoek'.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
101-66908	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en spanningsaanduiding, white. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwcontactdoos met module voor spanningsaanduiding. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-66915	<p>Wandcontactdoos 71 x 71 mm met randaarde en insteekklemmen, sokkel en afwerkingsset white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keurmerken: ÖVE, KEMA, VDE, SEMKO <p>Sokkel voor wandcontactdoos met randaarde, inbouwdiepte 28,5mm, 16 A/250 Vac, insteekklemmen. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooiden zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centraafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooiden randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 28,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 732 x 73 x 37 mm • Keurmerken: ÖVE, KEMA, VDE, SEMKO <p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, white. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Afmetingen (HxBxD): 558 x 558 x 286 mm
101-67410	<p>Dubbele tweepolige wandcontactdoos zonder aarding, volledig apparaat incl. afdekplaat, white. De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is op alle zijden glanzend verzinkt. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam inloopsleuven voor bevestiging op vloerdozen met schroeven. De afdekplaat is vervaardigd uit slagvaste, stofwerende en vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Aardingstype: zonder aarding • Vermogen: 16 A/250 Vac • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) <ul style="list-style-type: none"> • Inbouwdiepte: 24 mm • Keurmerken: KEMA

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-67835	<p>Dubbele wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters, ultravlak, verticaal, white. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing. 2 x 2,5 mm² per aansluitklem Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is op alle zijden glanzend verzinkt. Op de horizontale as heeft het inbouwraam inloopsleuven voor bevestiging op vloerdozen met schroeven. De afdekplaat is vervaardigd uit slagvaste, stofwerende en vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Aardingstype: randaarde • Vermogen: 16 A/250 Vac • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) • Keurmerken: KEMA, SEMKO
101-67845	<p>Dubbele wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, verticaal, white. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing. 2 x 2,5 mm² per aansluitklem Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is op alle zijden glanzend verzinkt. Op de horizontale as heeft het inbouwraam inloopsleuven voor bevestiging op vloerdozen met schroeven. De afdekplaat is vervaardigd uit slagvaste, stofwerende en vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Aardingstype: randaarde • Vermogen: 16 A/250 Vac • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) • Inbouwdiepte: 26 mm • Keurmerken: KEMA, SEMKO

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-67940	<p>Tweevoudige horizontale wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en insteekklemmen, schroefbevestiging, volledig apparaat incl. afdekplaat en voormonteerde afwerkingsset white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keurmerken: ÖVE, KEMA, VDE, SEMKO <p>Sokkel voor tweevoudige wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5mm, insteekklemmen. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Op de horizontale as hebben de inloopsleuven elk twee schroefgaten van 7 mm, zodat de wandcontactdoos gemakkelijk geplaatst kan worden in inbouwdozen waarbij de schroefjes op de horizontale as staan of in kanaalsystemen waarbij de tweevoudige voorbedrade wandcontactdoos bevestigd moet worden op montagehouders. Het inbouwraam wordt d.m.v. de schroefgaten over de schroefkop van de schroeven van de inbouwdozen of montagehouders geplaatst en dan verschoven naar de gewenste positie en vastgeschroefd. Voor bevestiging op inbouwdozen waar de schroeven op de verticale as staan, zijn de inloopsleuven op de verticale as elk voorzien van één schroefgat. Dankzij de schroefgaten van 7 mm wordt het inbouwraam over de schroefkop van de schroeven van de inbouwdozen geplaatst en nadien naar links verschoven om ze op de juiste positie te bevestigen. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 28,5 mm • Keurmerken: ÖVE, KEMA, VDE • Markering: CE <p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, white. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Afmetingen (HxBxD): 558 x 558 x 286 mm <p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Original white. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-68001	<p>Afwerkingsset voor dubbele USB-A-lader, white. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Afmetingen (HxBxD): 447 x 447 x 81 mm • Markering: CE
101-68002	<p>Afwerkingsset voor dubbele smart USB-A en USB-C-lader, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
101-69010	<p>Afwerkingsset voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT), white. Centraalplaat voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT). De centraalplaat wordt d.m.v. een schroef met gemengde schroefkop (Pz1-sleuf 1x5,5mm) op een vierpolige inbouwcontactdoos geschroefd. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
101-69031	<p>Afwerkingsset voor telefooncontactdoos met 2 RJ11-contacten in parallel, white. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (telefoonsymbolen). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-69032	De sokkel heeft twee RJ11-uitgangen die parallel geschakeld zijn, geschikt voor PSTN en ISDN. Niet geschikt voor xDSL, Ethernet. De twee RJ11-connectoren zitten in een slagvaste, stofwerende en vormvaste polycarbonaat behuizing, lichtgrijs RAL7035. Deze kunststof voldoet aan een gloeidraadproef van 650°C en is halogeenvrij. De behuizing is achteraan voorzien van vier aansluitklemmen aanwezig waarop de draden (+/- 8mm ontmantelingslengte) van een telefoonkabel aangesloten worden. De aansluitklemmen hebben een gemengde schroefkop (kruis-sleuf 0,6x3,5mm). De sokkel is boven- en onderaan voorzien van twee snaphaken voor het vastgrijpen van de centraalplaat. Tevens is de sokkel op de 4 hoeken voorzien van nokken die ervoor zorgen dat de centraalplaat perfect gepositioneerd wordt t.o.v. de sokkel. De centraalplaat is voorzien van twee openingen, waarboven een gravure is aangebracht (twee telefoonsymbolen). De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa. De grondstof is in de massa white (bij benadering RAL9010) gekleurd. De kunststofdelen van de centraalplaat voldoen aan een gloeidraadproef van 650°C en zijn halogeenvrij. Afmetingen centraalplaat : 45x45mm. CE-gemarkeerd.
101-69091	Centraalplaat adsl - tel, white. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (ADSL en telefoonsymbool). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme. <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
101-69092	De ADSL-splitter onderscheidt een ADSL-sigitaal van een telefoniesigitaal. De ADSL-splitter is voorzien van twee RJ11-uitgangen. Een RJ11-uitgang dient voor de aansluiting van een ADSL-modem, de andere voor de aansluiting van een telefoontoestel. De ADSL-splitter zit in een slagvaste, stofwerende en vormvaste polycarbonaat behuizing, lichtgrijs RAL7035. Deze kunststof is zelfdovend en halogeenvrij. Bovenaan de behuizing is een opening waarin twee aansluitklemmen aanwezig zijn waarop de draden (+/- 3mm ontmantelingslengte) van een telefoonkabel aangesloten worden. De ADSL-splitter kan rechtstreeks in een inbouwraam 45x45mm, een installatiekanaal met een dekselhoogte 45mm of in een lege Mini-Patch verdeler met een 45x45mm opening geklikt worden. De ADSL-splitter voldoet aan de specificaties voor gebruik op het Belgacom-telefoonnetwerk en is in overeenstemming met de ETSI-standaard TS101952-1-5 optie B. De filter is ook conform de specificaties voor het gebruik op het Franse ADSL-netwerk. Voldoet aan EN60950-1. De centraalplaat is voorzien van twee openingen waarboven een gravure is aangebracht (ADSL en telefoonsymbool). De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa. De grondstof is in de massa white (bij benadering RAL9010) gekleurd. De kunststofdelen van de centraalplaat voldoen aan een gloeidraadproef van 650°C en zijn halogeenvrij. Afmetingen centraalplaat : 45x45mm. CE gemarkeerd
101-69101	Afwerkingssset voor enkelvoudige coxaansluiting voor tv, white. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme. <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
101-69121	Aansluiting < 1dB, geschikt voor stekkers Ø9,5mm. De contacten worden met een onverliesbare metalen kap afgeschermd. Deze inbouwcontactdoos met enkelvoudige mannelijke coxaansluiting voor tv (male) of FM kan rechtstreeks in een inbouwraam 45x45mm, een installatiekanaal met een dekselhoogte 45mm of in een lege Mini-Patch verdeler met een 45x45mm opening geklikt worden. De coaxkabel wordt aan de achterzijde van het mechanisme aangesloten. De ontmantelingslengte is op de achterzijde van de sokkel aangebracht als hulp bij demontage. De pijl naar beneden geeft aan waar de coaxkabel ingevoerd moet worden. De coaxkabel wordt vastgeschroefd met een schroef met gemengde schroefkop (kruis-sleuf 1mm). De trekantasting wordt vastgeschroefd met een onverliesbare schroef met gemengde schroefkop (kruis-sleuf 1mm). De sokkel is onderaan en bovenaan voorzien van twee snaphaken voor het vastgrijpen van de centraalplaat. Bovendien is de sokkel op de 4 hoeken voorzien van nokken die ervoor zorgen dat de centraalplaat perfect gepositioneerd wordt t.o.v. de sokkel. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt en is voorzien van een gravure 'tv'. De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa. De grondstof is in de massa white (bij benadering RAL9010) gekleurd. De kunststofdelen van de centraalplaat voldoen aan een gloeidraadproef van 650°C en zijn halogeenvrij. Afmetingen centraalplaat : 45x45mmCEgemarkeerd

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-69416	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-schroefaansluiting, white. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een schroefconnector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten, waarvan de connector aan één kant afgeknipt is om door een wachtbuis te trekken. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
101-69417	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-HDMI-aansluiting, white. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur of een meubel een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een HDMI-connector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
101-69501	<p>Aansluiting tv&lt;1dB (5-75MHz en 125-860MHz), aansluiting FM&lt;3dB (88-108MHz). Volgens DIN45325 en IEC 60169-2, geschikt voor stekkersØ9,5mm. De contacten worden met een onverliesbare metalen kap afgeschermd. Deze inbouwcontactdoos met 2x enkelvoudige coxaansluiting voor tv (male) en FM (female) kan rechtstreeks in een inbouwraam 45x45mm, een installatiekanaal met een dekselhoogte 45mm of in een lege Mini-Patch verdeler met een 45x45mm opening geklikt worden. De coaxkabel wordt aan de achterzijde van het mechanisme aangesloten. Twee pijltjes en de ontmantelingslengte zijn op de achterzijde van de sokkel aangebracht als hulp bij de montage. De pijl naar beneden geeft aan waar de coaxkabel ingevoerd moet worden. De coaxkabel wordt vastgeschroefd met een schroef met gemengde schroefkop (kruis-sleuf 1mm). De trekонтasting wordt vastgeschroefd met een onverliesbare schroef met gemengde schroefkop (kruis – sleuf 1mm). De sokkel is onderaan en bovenaan voorzien van twee snaphaken voor het vastgrijpen van de centraalplaat. Bovendien is de sokkel op de 4 hoeken voorzien van nokken die ervoor zorgen dat de centraalplaat perfect gepositioneerd wordt t.o.v. de sokkel. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met dubbele coxaansluiting geklikt en is voorzien van een gravure tv en FM. De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa. De grondstof is in de massa white (bij benadering RAL9010) gekleurd. De kunststofdelen van de centraalplaat voldoen aan een gloeidraadproef van 650°C en zijn halogeenvrij. Afmetingen centraalplaat : 45x45mm. CE gemarkeerd</p>
101-69512	<p>Afwerkingsset voor stopcontact met dubbel potentiaalvereffeningscontact, white. De centraalplaat heeft twee openingen en wordt op de dubbelpotentiaalvereffeningscontactdoos geklikt. De aardingskleuren groen en geel zijn duidelijk aangebracht d.m.v. onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
101-69551	<p>Afwerkingsset voor 2 enkelvoudige coxaansluitingen voor tv en FM en een satellitaansluiting, white. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-69552	Aansluiting tv$\pm 1\text{dB}$(5-75MHz); 1,5dB +/-1dB(25-860MHz), aansluiting FM$\pm 3\text{dB}$ (88-108MHz), volgens DIN45325 en IEC 60169-2, geschikt voor stekkers Ø9,5mm. Aansluiting satelliet 2,5dB +/-1dB(950-2150MHz). DC 1A,18V DC. De contacten worden met een onverliesbare metalen kap afgeschermd. Deze inbouwcontactdoos met 2x enkelvoudige coxaansluiting voor tv (male) en FM (female) en satelliet kan rechtstreeks in een inbouwraam 45x45mm, een installatiekanaal met een dekselhoogte 45mm of in een lege Mini-Patch verdeler met een 45x45mm opening geklikt worden. De coaxkabel wordt aan de achterzijde van het mechanisme aangesloten. Twee pijltjes en de ontmantelingslengte zijn op de achterzijde van de sokkel aangebracht als hulp bij de montage. De pijl naar beneden geeft aan waar de coaxkabel ingevoerd moet worden. De coaxkabel wordt vastgeschroefd met een schroef met gemengde schroefkop (kruis-sleuf 1mm). De trekantasting wordt vastgeschroefd met een onverliesbare schroef met gemengde schroefkop (kruis-sleuf 1mm). De sokkel is onderaan en bovenaan voorzien van twee snaphaken voor het vastgrijpen van de centraalplaat. Bovendien is de sokkel op de 4 hoeken voorzien van nokken die ervoor zorgen dat de centraalplaat perfect gepositioneerd wordt t.o.v. de sokkel. De centraalplaat wordt op een tv/FM- + satellietcontactdoos geklikt en is voorzien van een gravure 'tv' en 'FM'. De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa. De grondstof is in de massa white (bij benadering RAL9010) gekleurd. De kunststofdelen van de centraalplaat voldoen aan een gloeidraadproef van 650°C en zijn halogeen vrij. Afmetingen centraalplaat : 45x45mm. CE gemarkeerd
101-69601	Aansluiting tv 15dB +/- 1dB (5-75MHz en 125-860MHz), aansluiting FM 15dB +/- 1dB (88-108MHz), doorgangsdemping $\pm 1\text{dB}$ (5-860MHz). Volgens DIN45325 en IEC 60169-2, geschikt voor stekkers Ø9,5mm. De contacten worden met een onverliesbare metalen kap afgeschermd. Deze inbouwcontactdoos met 2x meervoudige coxaansluiting voor tv (male) en FM (female) kan rechtstreeks in een inbouwraam 45x45mm, een installatiekanaal met een dekselhoogte 45mm of in een lege Mini-Patch verdeler met een 45x45mm opening geklikt worden. De coaxkabel wordt aan de achterzijde van het mechanisme aangesloten. Twee pijltjes en de ontmantelingslengte zijn aangebracht op de achterzijde van de sokkel als hulp bij de montage. De pijl naar beneden geeft aan waar de coaxkabel ingevoerd moet worden, de pijl naar boven dient voor het doorverbinden naar de volgende tv/FM-contactdoos. De coaxkabel wordt vastgeschroefd met een schroef met gemengde schroefkop (kruis-sleuf 1mm). De trekantasting wordt vastgeschroefd met een onverliesbare schroef met gemengde schroefkop (kruis-sleuf 1mm). De sokkel is onderaan en bovenaan voorzien van twee snaphaken voor het vastgrijpen van de centraalplaat. Bovendien is de sokkel op de 4 hoeken voorzien van nokken die ervoor zorgen dat de centraalplaat perfect gepositioneerd wordt t.o.v. de sokkel. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met dubbele coxaansluiting geklikt en is voorzien van een gravure tv en FM. De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa. De grondstof is in de massa white (bij benadering RAL9010) gekleurd. De kunststofdelen van de centraalplaat voldoen aan een gloeidraadproef van 650°C en zijn halogeen vrij. Afmetingen centraalplaat : 45x45mm. CE gemarkeerd
101-69701	Afwerkingsset voor tweevoudige luidsprekeraansluiting, white. De centraalplaat wordt op de sokkel van de dubbele luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft vier openingen: twee voor de rode aansluitklemmen en twee voor de zwarte aansluitklemmen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme. <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeen vrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
101-69702	Afwerkingsset voor 2 enkelvoudige coxaansluitingen voor tv en FM Telenet Interkabel, white. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme. <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeen vrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Afmetingen (HxBxD): 447 x 447 x 7 mm • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-69703	<p>Deze functie kan rechtstreeks in een inbouwraam 45x45mm, een installatiekanaal met een dekselhoogte 45mm of in een lege Mini-Patch verdeler met een 45x45mm opening geklikt worden. Het mechanisme bevat vier aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 5x0,85mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaijer van de schroefkop glijdt. De sokkel van de luidsprekeraansluiting is vervaardigd uit donkergrijze pc+aca. De aansluitklemmen aan de achterzijde bevinden zich onderaan en kunnen tot 6mm² draad bevatten. Aan de voorzijde van de sokkel bevinden zich twee audioaansluitingen waarvan rechts de rode aansluitklem en links de zwarte aansluitklem (op deze klemmen kan tot 4mm² draad aangesloten worden). De sokkel is op de 4 hoeken voorzien van nokken die ervoor zorgen dat de centraalplaat perfect gepositioneerd wordt t.o.v. de sokkel. Tevens is de sokkel onderaan en bovenaan voorzien van snaphaken voor het vasthouden van de centraalplaat. De klemmenaanduiding (rood en zwart) is op de achterzijde onuitwisbaar aangebracht. De centraalplaat wordt op de sokkel van de dubbele luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft vier openingen: twee voor de rode aansluitklemmen en twee voor de zwarte aansluitklemmen. De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa. De grondstof is in de massa white (bij benadering RAL9010) gekleurd. De kunststofdelen van de centraalplaat voldoen aan een gloeidraadproef van 650°C en zijn halogeenvrij. Afmetingen afwerkingssset: 45x45mm.</p>
101-69716	<p>Afwerkingssset met 2 cinch-audioaansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, white. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte en een rode cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via twee connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaijer van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
101-69717	<p>Afwerkingssset met 3 cinch-aansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, white. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte, een rode en een gele cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via drie connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaijer van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
101-69801	<p>Afwerkingssset voor enkelvoudige luidsprekeraansluiting, white. De centraalplaat wordt op de sokkel van de enkelvoudige luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft twee openingen: één voor de rode aansluitklem en één voor de zwarte aansluitklem. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
101-69803	<p>Deze functie kan rechtstreeks in een inbouwraam 45x45mm, een installatiekanaal met een dekselhoogte 45mm of in een lege Mini-Patch verdeler met een 45x45mm opening geklikt worden. Het mechanisme bevat twee aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 5x0,85mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaijer van de schroefkop glijdt. De sokkel van de luidsprekeraansluiting is vervaardigd uit donkergrijze pc+aca. De aansluitklemmen aan de achterzijde bevinden zich onderaan en kunnen tot 6mm² draad bevatten. Aan de voorzijde van de sokkel bevindt zich rechts de rode aansluitklem en links de zwarte aansluitklem (op deze klemmen kan tot 4mm² draad aangesloten worden). De sokkel is op de 4 hoeken voorzien van nokken die ervoor zorgen dat de centraalplaat perfect gepositioneerd wordt t.o.v. de sokkel. Tevens is de sokkel onderaan en bovenaan voorzien van snaphaken voor het vasthouden van de centraalplaat. De klemmenaanduiding (rood en zwart) is op de achterzijde onuitwisbaar aangebracht. De centraalplaat wordt op de sokkel van de enkelvoudige luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft twee openingen: één voor de rode aansluitklem en één voor de zwarte aansluitklem. De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa. De grondstof is in de massa white (bij benadering RAL9010) gekleurd. De kunststofdelen van de centraalplaat voldoen aan een gloeidraadproef van 650°C en zijn halogeenvrij. Afmetingen afwerkingssset: 45x45mm.</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-69856	<p>Afwerkingsset voor XLR- of JACK-aansluiting, white. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (op de achterzijde van de centraalplaat onuitwisbaar aangebracht) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is ook voorzien van twee bevestigingsgaten voor de bevestiging van de connector, schroeven bijgeleverd. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
101-75251	<p>1 RJ45-aansluiting UTP cat. 5E, vlakke uitvoering, sokkel en afwerkingsset white.</p> <p>RJ45-aansluiting UTP cat. 5E, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm metschroefbevestiging.</p> <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <p>Centraalplaat data 1x RJ, white. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Afmetingen (HxBxD): 447 x 447 x 88 mm

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-75252	<p>2 RJ45-aansluitingen UTP cat. 5E, vlakke uitvoering, sokkel en afwerkingsset white.</p> <p>2 RJ45-aansluitingen UTP cat. 5E, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.</p> <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <p>Centraalplaat data 2x RJ, white. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Afmetingen (HxBxD): 447 x 447 x 85 mm
101-75255	<p>1 RJ45-aansluiting STP cat. 5E, vlakke uitvoering, sokkel en afwerkingsset white.</p> <p>1 RJ45-aansluiting STP cat. 5E, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.</p> <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <p>Centraalplaat data 1x RJ, white. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Afmetingen (HxBxD): 447 x 447 x 88 mm

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-75256	<p>2 RJ45-aansluitingen STP cat. 5E, vlakke uitvoering, sokkel en afwerkingsset white.</p> <p>2 RJ45-aansluitingen STP cat. 5E, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.</p> <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijziden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooiden zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooiden randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <p>Centraalplaat data 2x RJ, white. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Afmetingen (HxBxD): 447 x 447 x 85 mm
101-76001	<p>Afwerkingsset met kabeluitvoer voor blindplaat met trekontlasting, white. De centraalplaat is voorzien van een opening (6,6 mm) en kan door het uitbreken van de extra uitbrekevlakken vergroot worden tot 14,4 mm. De centraalplaat wordt op het inbouwraam met trekontlasting geklikt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
101-76005	<p>Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Original white. Vijfvoudige afdekplaat voor vijf mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
101-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Original white. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-76101	<p>Enkelvoudige afdekplaat 8 x 8 cm met tekstveld voor gebruik in installatiekanalen, Niko Original white. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa. Afdekplaat met tekstveld voor eenvoudige markering en identificatie. Speciaal ontworpen voor installatiekanalen met een dekselopening van 80 mm. Bijzonder geschikt voor gebruik in bijvoorbeeld de gezondheidszorg, detailhandel, kantoren, ziekenhuizen, enz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Opbouwhoogte: max. 9,2 mm • Afmetingen (HxBxD): 80 x 80 x 89 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
101-76400	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Original white. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
101-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Original white. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
101-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Original white. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
101-76801	<p>Tweevoudige afdekplaat 8 x 15 cm, centerafstand 71 mm voor gebruik in installatiekanalen, Niko Original white. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa. Afdekplaat met tekstveld voor eenvoudige markering en identificatie. Speciaal ontworpen voor installatiekanalen met een dekselopening van 80 mm. Bijzonder geschikt voor gebruik in bijvoorbeeld de gezondheidszorg, detailhandel, kantoren, ziekenhuizen, enz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Opbouwhoogte: max. 9,2 mm • Afmetingen (HxBxD): 80 x 150 x 89 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
101-76901	<p>Blindplaat, white. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-77001	<p>Afwerkingsset voor 1-kanaals inbouw RF-ontvanger met enkelpolig (potentiaalvrij) schakelcontact of inbouw RF-ontvanger met rolluikfunctie, white. Deze vlakke blinde afsluitplaat wordt gebruikt voor RF-ontvangers en kan rechtstreeks in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt worden. Er is een opening voorzien voor het indrukken van de programmatietoets. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
101-77100	<p>Opbouwdoos voor 1 apparaat. De doos wordt rechtstreeks op de wand gemonteerd. Buisingen 5/8" of 3/4" kunnen gemonteerd worden. De apparaten (schakelaars, drukknoppen, signaallampen, geen tijdschakelaars) worden in de doos vastgeschroefd, de schroeven zijn voorzien. De doos is vervaardigd uit vormvaste pc+asa. De grondstof is in de massa gekleurd, white (bij benadering RAL 9010). Afmetingen: 87 x 87 x 37mm. CE gemarkeerd.</p>
101-77500	<p>Opbouwdoos voor 2 apparaten. De doos wordt rechtstreeks op de wand gemonteerd. Buisingen 5/8" of 3/4" kunnen gemonteerd worden. De apparaten (schakelaars, drukknoppen, signaallampen, geen tijdschakelaars) worden in de doos vastgeschroefd, de schroeven zijn voorzien. De doos is vervaardigd uit vormvaste pc+asa. De grondstof is in de massa gekleurd, white (bij benadering RAL 9010). Afmetingen: 158 x 87 x 37mm. CE gemarkeerd.</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-81515	<p>Tweevoudige schakelaar 71 x 71 mm met insteekklemmen, sokkel en afwerkingsset white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE <p>Sokkel voor serieschakelaar, 10 AX/250 Vac, insteekklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooiden zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooiden randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE <p>Afwerkingsset voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G. , white. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-81615	<p>Enkelvoudige wisselschakelaar 71 x 71 mm met insteekklemmen, sokkel en afwerkingsset white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Afmetingen (HxBxD): 732 x 732 x 302 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE <p>Sokkel voor een wisselschakelaar of wisseltrekschakelaar, 10 AX/250 Vac, insteekklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE <p>Afwerkingsset voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, white. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-81715	<p>Enkelvoudige schakelaar 71 x 71 mm met insteekklemmen, sokkel en afwerkingsset white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE <p>Sokkel voor een kruisschakelaar of kruistrekschakelaar, 10 AX/250 Vac, insteekklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE <p>Afwerkingsset voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, white. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-88001	<p>Elektronische thermostaat, white. Met deze elektronische analoge thermostaat kan je zowel centrale verwarming, elektrische verwarming als airconditioning bedienen. Er zijn 2 werkmodi, verwarming en airco en 3 verschillende standen: aan- en dag regeling, eco en nachtregeling, uit en stand-by. De thermostaat is bedoeld voor inbouw in een muur of wand. Met deze thermostaat kan de temperatuur geregeld worden van +5 °C tot +30 °C. Je kan een minimum- en maximumtemperatuur instellen, zodat de temperatuur b.v. enkel geregeld kan worden tussen +15 °C en +25 °C. De instelknop heeft een schaal aanduiding die de temperatuur weergeeft in trappen van 5 °C. In de linkerbenedenhoek staat een 3-standenschakelaar met aanduiding van een uitknop, dagregeling (zonnetje) en nachtregeling (maantje).</p> <p>De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. 5 aansluitklemmen 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Regelbereik: +5 °C tot +30 °C • Instelprecisie: +/- 1 °C • Hysteresis: 1 °C • Inbouwhoogte: aanbevolen op 1,5 m • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Minimale omgevingstemperatuur: 0 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Omgevingstemperatuur bij opslag en transport: -20 tot +60 °C • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) • Markering: CE
102-00001	<p>Enkelvoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, light grey. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
102-00002	<p>Enkelvoudige toets met opdruk 'I' en 'O' voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, light grey. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "O" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
102-00004	<p>Enkelvoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, light grey. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
102-00006	<p>Enkelvoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, light grey. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
102-00007	<p>Tweevoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, light grey. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
102-00008	<p>Tweevoudige toets met opdruk I en O voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, light grey. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "O" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
102-00010	<p>Tweevoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, light grey. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
102-00012	<p>Tweevoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, light grey. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
102-00013	<p>Tweevoudige toets met ventilatoropdruk 0 t.e.m. 3 voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, light grey. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De toetsen van de centraalplaat zijn voorzien van een onuitwisbare ventilatoropdruk voor 3 standen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
102-40050	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, light grey. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop geduwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
102-40150	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met leds, light grey. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
102-40250	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met tekstveld. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd.
102-40350	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met led en tekstveld, light grey. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje met tekstveld wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen. Het bovenste deel functioneert als doorzichtige lens, het onderste deel houdt het sierplaatje en het etiket vast. Bij iedere afwerkingsset zijn twee etikettes meegeleverd. Afmetingen van het etiket (41 mm x 12 mm). Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
102-60005	<p>Afwerkingsset met lens voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, light grey. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
102-60050	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, light grey. De 3 toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden op de 6-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Elke toets is achteraan ook voorzien van twee beentjes die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
102-60150	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop, 24 V, met leds, light grey. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
102-60905	<p>Afwerkingsset met tekstveld voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, light grey. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
102-61105	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, light grey. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
102-61106	<p>Afwerkingsset voor mechanisch gecontroleerde ventilatiebediening, light grey. De toets van de centraalplaat is voorzien van een ventilatie icoon aanduiding in onuitwisbare opdruk. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
102-61505	<p>Afwerkingsset voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G., light grey. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
102-61507	<p>Afwerkingsset met dubbele lens voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G., light grey. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De twee toetsen van de centraalplaat zijn elk uitgerust met een rechthoekige transparante lens (1 x 5,5 mm). De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
102-61901	<p>Afwerkingsset voor hotelkaartschakelaar, light grey. Eerst wordt het tussenschijfje in het mechanisme geklikt. Nadien wordt de centraalplaat op het mechanisme geklikt. De centraalplaat heeft tevens een venstertje en bevat een sleuf voor een hotelkaart. Geschikte kaarten: breedte: min. 45 mm / max. 60 mm, dikte: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
102-63606	<p>Afwerkingsset voor trekschakelaar, light grey. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
102-63906	<p>Afwerkingsset voor trekdrukknoop, light grey. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
102-64006	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring zonder symbool voor drukknoop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, light grey. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknoop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknoop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
102-64007	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met belsymbool voor drukknoop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, light grey. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknoop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknoop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een belsymbool in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
102-64008	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met lampsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, light grey. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een lampsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
102-64009	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met sleutelsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, light grey. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een sleutelsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
102-64806	<p>Afwerkingsset voor timer regelbaar tot 15 min., light grey. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 0,3, 6, 9,12 en 15 in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
102-64906	<p>Afwerkingsset voor timer regelbaar tot 120 min., light grey. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 20, 40, 60, 80, 100 en 120 in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
102-65100	<p>Centraalplaat data 1x RJ, light grey. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
102-65200	<p>Centraalplaat data 2x RJ, light grey. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
102-65400	<p>Centraalplaat data 2x RJ schuine uitgang, light grey. De centraalplaat wordt geklikt over het passtukk 4.4. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
102-65702	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coaxaansluiting en netwerkaansluiting RJ45, light grey. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
102-65905	<p>Afwerkingsset voor elektrisch gescheiden rolluikschakelaar, light grey. Op de linkertoets staat bovenaan 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechertoets staat bovenaan een pijltje dat naar boven wijst en onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. De twee toetsen en het middenschijfje vormen één geheel.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
102-65914	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige rolluikdrukknop, light grey. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst en op de rechertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
102-65918	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige rolleukdrukknop voor elektronische sturingen, light grey. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst, op de rechtertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. 'Stop' wordt onderaan over de twee toetsen weergegeven.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
102-65926	<p>Afwerkingsset op/neer voor draaischakelaar, light grey. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 'up en down' onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de impulsgever bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
102-65936	<p>Afwerkingsset 1-2-3 voor draaischakelaar voor motoren, light grey. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 2 en 3 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
102-65937	<p>Afwerkingsset 0-1-2 voor draaischakelaar voor motoren, light grey. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 0, 1 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
102-65938	<p>Afwerkingsset 1-0-2 voor draaischakelaar voor motoren, light grey. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 0 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
102-66501	<p>Afwerkingsset voor stopcontact zonder aarding met beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 21 mm, light grey. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
102-66601	<p>Afwerkingsset voor stopcontact met penaaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, light grey. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
102-66901	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, light grey. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
102-66906	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en overspanningsbeveiliging, light grey. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwcontactdoos met module voor overspanningsbeveiliging. De centraalplaat bevat links onderaan een opdruk 'gevaar driehoek'.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
102-66908	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en spanningsaanduiding, light grey. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwcontactdoos met module voor spanningsaanduiding. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)
102-68001	<p>Afwerkingsset voor dubbele USB-A-lader, light grey. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
102-68002	<p>Afwerkingsset voor dubbele smart USB-A en USB-C-lader, light grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
102-69010	<p>Afwerkingsset voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT), light grey. Centraalplaat voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT). De centraalplaat wordt d.m.v. een schroef met gemengde schroefkop (Pz1-sleuf 1x5,5mm) op een vierpolige inbouwcontactdoos geschroefd. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
102-69031	<p>Afwerkingsset voor telefooncontactdoos met 2 RJ11-contacten in parallel, light grey. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (telefoonsymbolen). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
102-69091	<p>Centraalplaat adsl - tel, light grey. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (ADSL en telefoonsymbool). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
102-69101	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coxaansluiting voor tv, light grey. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
102-69416	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-schroefaansluiting, light grey. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een schroefconnector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten, waarvan de connector aan één kant afgeknipt is om door een wachtbuis te trekken. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
102-69417	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-HDMI-aansluiting, light grey. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur of een meubel een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een HDMI-connector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.

Artikelnummer	Lastenboektekst
102-69551	<p>Afwerkingsset voor 2 enkelvoudige coxaansluitingen voor tv en FM en een satelliet aansluiting, light grey. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
102-69701	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige luidsprekeraansluiting, light grey. De centraalplaat wordt op de sokkel van de dubbele luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft vier openingen: twee voor de rode aansluitklemmen en twee voor de zwarte aansluitklemmen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
102-69702	<p>Afwerkingsset voor 2 enkelvoudige coxaansluitingen voor tv en FM Telenet Interkabel, light grey. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
102-69716	<p>Afwerkingsset met 2 cinch-audioaansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, light grey. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte en een rode cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via twee connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
102-69717	<p>Afwerkingsset met 3 cinch-aansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, light grey. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte, een rode en een gele cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via drie connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.

Artikelnummer	Lastenboektekst
102-69801	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige luidsprekeraansluiting, light grey. De centraalplaat wordt op de sokkel van de enkelvoudige luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft twee openingen: één voor de rode aansluitklem en één voor de zwarte aansluitklem. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
102-69856	<p>Afwerkingsset voor XLR- of JACK-aansluiting, light grey. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (op de achterzijde van de centraalplaat onuitwisbaar aangebracht) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is ook voorzien van twee bevestigingsgaten voor de bevestiging van de connector, schroeven bijgeleverd. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
102-76001	<p>Afwerkingsset met kabeluitvoer voor blindplaat met trekontlasting, light grey. De centraalplaat is voorzien van een opening (6,6 mm) en kan door het uitbreken van de extra uitbreekvlakken vergroot worden tot 14,4 mm. De centraalplaat wordt op het inbouwraam met trekontlasting geklikt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
102-76005	<p>Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Original light grey. Vijfvoudige afdekplaat voor vijf mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
102-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Original light grey. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
102-76400	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Original light grey. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
102-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Original light grey. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
102-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Original light grey. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
102-76901	<p>Blindplaat, light grey. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
102-77001	<p>Afwerkingsset voor 1-kanaals inbouw RF-ontvanger met enkelpolig (potentiaalvrij) schakelcontact of inbouw RF-ontvanger met rolluikfunctie, light grey. Deze vlakke blinde afsluitplaat wordt gebruikt voor RF-ontvangers en kan rechtstreeks in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt worden. Er is een opening voorzien voor het indrukken van de programmatietoets. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
102-77100	<p>Opbouwdoos voor 1 apparaat. De doos wordt rechtstreeks op de wand gemonteerd. Buisingen 5/8" of 3/4" kunnen gemonteerd worden. De apparaten (schakelaars, drukknoppen, signaallampen, geen tijdschakelaars) worden in de doos vastgeschroefd, de schroeven zijn voorzien. De doos is vervaardigd uit vormvaste pc+asa. De grondstof is in de massa light grey gekleurd. Afmetingen: 87 x 87 x 37mm. CE gemarkeerd.</p>
102-77500	<p>Opbouwdoos voor 2 apparaten. De doos wordt rechtstreeks op de wand gemonteerd. Buisingen 5/8" of 3/4" kunnen gemonteerd worden. De apparaten (schakelaars, drukknoppen, signaallampen, geen tijdschakelaars) worden in de doos vastgeschroefd, de schroeven zijn voorzien. De doos is vervaardigd uit vormvaste pc+asa. De grondstof is in de massa gekleurd, light grey Afmetingen: 158 x 87 x 37mm. CE gemarkeerd.</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
102-88001	<p>Elektronische thermostaat, light grey. Met deze elektronische analoge thermostaat kan je zowel centrale verwarming, elektrische verwarming als airconditioning bedienen. Er zijn 2 werkmodi, verwarming en airco en 3 verschillende standen: aan- en dag regeling, eco en nachtregeling, uit en stand-by. De thermostaat is bedoeld voor inbouw in een muur of wand. Met deze thermostaat kan de temperatuur geregeld worden van +5 °C tot +30 °C. Je kan een minimum- en maximumtemperatuur instellen, zodat de temperatuur b.v. enkel geregeld kan worden tussen +15 °C en +25 °C. De instelknop heeft een schaal aanduiding die de temperatuur weergeeft in trappen van 5 °C. In de linkerbenedenhoek staat een 3-standenschakelaar met aanduiding van een uitknop, dagregeling (zonnetje) en nachtregeling (maantje).</p> <p>De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. 5 aansluitklemmen 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Regelbereik: +5 °C tot +30 °C • Instelprecisie: +/- 1 °C • Hysteresis: 1 °C • Inbouwhoogte: aanbevolen op 1,5 m • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Minimale omgevingstemperatuur: 0 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Omgevingstemperatuur bij opslag en transport: -20 tot +60 °C • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) • Markering: CE
104-00001	<p>Enkelvoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, greige. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
104-00002	<p>Enkelvoudige toets met opdruk 'I' en 'O' voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, greige. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "O" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
104-00004	<p>Enkelvoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, greige. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
104-00006	<p>Enkelvoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, greige. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
104-00007	<p>Tweevoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, greige. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
104-00008	<p>Tweevoudige toets met opdruk I en O voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, greige. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "O" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
104-00010	<p>Tweevoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, greige. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
104-00012	<p>Tweevoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, greige. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
104-00013	<p>Tweevoudige toets met ventilatoropdruk 0 t.e.m. 3 voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, greige. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De toetsen van de centraalplaat zijn voorzien van een onuitwisbare ventilatoropdruk voor 3 standen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
104-40050	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, greige. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop geduwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
104-40150	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met leds, greige. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop geduwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
104-40250	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met tekstveld, greige. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop geduwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje met tekstveld wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen. Het bovenste deel functioneert als doorzichtige lens, het onderste deel houdt het sierplaatje en het etiket vast. Bij iedere afwerkingsset zijn twee etikettes meegeleverd. Afmetingen van het etiket (41 mm x 12 mm). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
104-40350	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met led en tekstveld, greige. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop geduwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje met tekstveld wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen. Het bovenste deel functioneert als doorzichtige lens, het onderste deel houdt het sierplaatje en het etiket vast. Bij iedere afwerkingsset zijn twee etikettes meegeleverd. Afmetingen van het etiket (41 mm x 12 mm). Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
104-60005	<p>Afwerkingsset met lens voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, greige. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
104-60050	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, greige. De 3 toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden op de 6-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Elke toets is achteraan ook voorzien van twee beentjes die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
104-60150	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop, 24 V, met leds, greige. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
104-60905	<p>Afwerkingsset met tekstveld voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, greige. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
104-61105	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, greige. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
104-61106	<p>Afwerkingsset voor mechanisch gecontroleerde ventilatiebediening, greige. De toets van de centraalplaat is voorzien van een ventilatie icoon aanduiding in onuitwisbare opdruk. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
104-61505	<p>Afwerkingsset voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G. , greige. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
104-61507	<p>Afwerkingsset met dubbele lens voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G., greige. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De twee toetsen van de centraalplaat zijn elk uitgerust met een rechthoekige transparante lens (1 x 5,5 mm). De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
104-61901	<p>Afwerkingsset voor hotelkaartschakelaar, greige. Eerst wordt het tussenschijfje in het mechanisme geklikt. Nadien wordt de centraalplaat op het mechanisme geklikt. De centraalplaat heeft tevens een venstertje en bevat een sleuf voor een hotelkaart. Geschikte kaarten: breedte: min. 45 mm / max. 60 mm, dikte: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
104-63606	<p>Afwerkingsset voor trekschakelaar, greige. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
104-63906	<p>Afwerkingsset voor trekdrukknoop, greige. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
104-64006	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring zonder symbool voor drukknoop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, greige. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknoop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknoop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aan geeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
104-64007	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met belsymbool voor drukknop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, greige. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een belsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
104-64008	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met lampsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, greige. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een lampsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
104-64009	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met sleutelsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, greige. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een sleutelsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
104-64806	<p>Afwerkingsset voor timer regelbaar tot 15 min., greige. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 0,3, 6, 9, 12 en 15 in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
104-64906	<p>Afwerkingsset voor timer regelbaar tot 120 min., greige. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 20, 40, 60, 80, 100 en 120 in onuitwisbare opdruk. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
104-65100	<p>Centraalplaat data 1x RJ, greige. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
104-65200	<p>Centraalplaat data 2x RJ, greige. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
104-65400	<p>Centraalplaat data 2x RJ schuine uitgang, greige. De centraalplaat wordt geklikt over het passtukk 4.4. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
104-65702	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coaxaansluiting en netwerkaansluiting RJ45, greige. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
104-65905	<p>Afwerkingsset voor elektrisch gescheiden rolluikschakelaar, greige. Op de linkertoets staat bovenaan 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechertoets staat bovenaan een pijltje dat naar boven wijst en onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. De twee toetsen en het middenschijfje vormen één geheel.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
104-65914	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige rolluikdrukknop, greige. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst en op de rechertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
104-65918	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige roluike drukknop voor elektronische sturingen, greige. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst, op de rechtertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. 'Stop' wordt onderaan over de twee toetsen weergegeven.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
104-65926	<p>Afwerkingsset op/nee voor draaischakelaar, greige. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 'up en down' onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de impulsgever bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
104-65936	<p>Afwerkingsset 1-2-3 voor draaischakelaar voor motoren, greige. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 2 en 3 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
104-65937	<p>Afwerkingsset 0-1-2 voor draaischakelaar voor motoren, greige. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 0, 1 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
104-65938	<p>Afwerkingsset 1-0-2 voor draaischakelaar voor motoren, greige. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 0 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
104-66501	<p>Afwerkingsset voor stopcontact zonder aarding met beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 21 mm, greige. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
104-66601	<p>Afwerkingsset voor stopcontact met penaaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, greige. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
104-66901	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, greige. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
104-66906	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en overspanningsbeveiliging, greige. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwcontactdoos met module voor overspanningsbeveiliging. De centraalplaat bevat links onderaan een opdruk 'gevaar driehoek'.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
104-66908	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en spanningsaanduiding, greige. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwcontactdoos met module voor spanningsaanduiding. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)
104-68001	<p>Afwerkingsset voor dubbele USB-A-lader, greige. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
104-68002	<p>Afwerkingsset voor dubbele smart USB-A en USB-C-lader, greige.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
104-69010	<p>Afwerkingsset voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT), greige. Centraalplaat voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT). De centraalplaat wordt d.m.v. een schroef met gemengde schroefkop (Pz1-sleuf 1x5,5mm) op een vierpolige inbouwcontactdoos geschroefd. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
104-69031	<p>Afwerkingsset voor telefooncontactdoos met 2 RJ11-contacten in parallel, greige. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (telefoonsymbolen). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
104-69091	<p>Centraalplaat adsl - tel, greige. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (ADSL en telefoonsymbool). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
104-69101	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coxaansluiting voor tv, greige. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
104-69416	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-schroefaansluiting, greige. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een schroefconnector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten, waarvan de connector aan één kant afgeknipt is om door een wachtbuis te trekken. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
104-69417	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-HDMI-aansluiting, greige. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur of een meubel een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een HDMI-connector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.

Artikelnummer	Lastenboektekst
104-69551	<p>Afwerkingsset voor 2 enkelvoudige coxaansluitingen voor tv en FM en een satellitaansluiting, greige. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
104-69701	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige luidsprekeraansluiting, greige. De centraalplaat wordt op de sokkel van de dubbele luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft vier openingen: twee voor de rode aansluitklemmen en twee voor de zwarte aansluitklemmen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
104-69702	<p>Afwerkingsset voor 2 enkelvoudige coxaansluitingen voor tv en FM Telenet Interkabel, greige. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
104-69716	<p>Afwerkingsset met 2 cinch-audioaansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, greige. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte en een rode cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via twee connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
104-69717	<p>Afwerkingsset met 3 cinch-aansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, greige. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte, een rode en een gele cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via drie connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.

Artikelnummer	Lastenboektekst
104-69801	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige luidsprekeraansluiting, greige. De centraalplaat wordt op de sokkel van de enkelvoudige luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft twee openingen: één voor de rode aansluitklem en één voor de zwarte aansluitklem. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
104-69856	<p>Afwerkingsset voor XLR- of JACK-aansluiting, greige. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (op de achterzijde van de centraalplaat onuitwisbaar aangebracht) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is ook voorzien van twee bevestigingsgaten voor de bevestiging van de connector, schroeven bijgeleverd. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
104-76001	<p>Afwerkingsset met kabeluitvoer voor blindplaat met trekontlasting, greige. De centraalplaat is voorzien van een opening (6,6 mm) en kan door het uitbreken van de extra uitbrekvlakken vergroot worden tot 14,4 mm. De centraalplaat wordt op het inbouwraam met trekontlasting geklikt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
104-76005	<p>Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Original greige. Vijfvoudige afdekplaat voor vijf mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa. Het bovenkader is greige gelakt (bij benadering NCS S5005-Y50R).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
104-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Original greige. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa. Het bovenkader is greige gelakt (bij benadering NCS S5005-Y50R).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
104-76400	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Original greige. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa. Het bovenkader is greige gelakt (bij benadering NCS S5005-Y50R).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
104-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Original greige. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa. Het bovenkader is greige gelakt (bij benadering NCS S5005-Y50R).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
104-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Original greige. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa. Het bovenkader is greige gelakt (bij benadering NCS S5005-Y50R).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
104-76901	<p>Blindplaat, greige. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
104-77001	<p>Afwerkingsset voor 1-kanaals inbouw RF-ontvanger met enkelpolig (potentiaalvrij) schakelcontact of inbouw RF-ontvanger met rolluikfunctie, greige. Deze vlakke blinde afsluitplaat wordt gebruikt voor RF-ontvangers en kan rechtstreeks in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt worden. Er is een opening voorzien voor het indrukken van de programmatietoets. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
104-88001	<p>Elektronische thermostaat, greige. Met deze elektronische analoge thermostaat kan je zowel centrale verwarming, elektrische verwarming als airconditioning bedienen. Er zijn 2 werkmodi, verwarming en airco en 3 verschillende standen: aan- en dag regeling, eco en nachtregeling, uit en stand-by. De thermostaat is bedoeld voor inbouw in een muur of wand. Met deze thermostaat kan de temperatuur geregeld worden van +5 °C tot +30 °C. Je kan een minimum- en maximumtemperatuur instellen, zodat de temperatuur b.v. enkel geregeld kan worden tussen +15 °C en +25 °C. De instelknop heeft een schaal aanduiding die de temperatuur weergeeft in trappen van 5 °C. In de linkerbenedenhoek staat een 3-standenschakelaar met aanduiding van een uitknop, dagregeling (zonnetje) en nachtregeling (maantje). De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. 5 aansluitklemmen 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Regelbereik: +5 °C tot +30 °C • Instelprecisie: +/- 1 °C • Hysteresis: 1 °C • Inbouwhoogte: aanbevolen op 1,5 m • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Minimale omgevingstemperatuur: 0 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Omgevingstemperatuur bij opslag en transport: -20 tot +60 °C • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) • Markering: CE
111-61105	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, bright white. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white hoogglans (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9003) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
111-61505	<p>Afwerkingsset voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G. , bright white. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white hoogglans (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9003) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
111-65200	<p>Centraalplaat data 2x RJ, bright white. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white hoogglans (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9003) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
111-65914	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige rolluikdrukknop, bright white. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst en op de rechtertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white hoogglans (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9003) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
111-65936	<p>Afwerkingsset 1-2-3 voor draaischakelaar voor motoren, bright white. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 2 en 3 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: white hoogglans (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9003) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
111-65937	<p>Afwerkingsset 0-1-2 voor draaischakelaar voor motoren, bright white. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 0, 1 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
111-65938	<p>Afwerkingsset 1-0-2 voor draaischakelaar voor motoren, bright white. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 0 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: white hoogglans (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9003) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
111-66901	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, bright white. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white hoogglans (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9003) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
111-66915	<p>Wandcontactdoos 71 x 71 mm met randaarde en insteekklemmen, sokkel en afwerkingsset bright white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keurmerken: ÖVE, KEMA, VDE, SEMKO <p>Sokkel voor wandcontactdoos met randaarde, inbouwdiepte 28,5mm, 16 A/250 Vac, insteekklemmen. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 28,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 732 x 73 x 37 mm • Keurmerken: ÖVE, KEMA, VDE, SEMKO <p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, bright white. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white hoogglans (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9003) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
111-67835	<p>Dubbele wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters, ultravlak, verticaal, bright white. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing. 2 x 2,5 mm² per aansluitklem Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is op alle zijden glanzend verzinkt. Op de horizontale as heeft het inbouwraam inloopsleuven voor bevestiging op vloerdozen met schroeven.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white hoogglans (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9003) • Aardingstype: randaarde • Vermogen: 16 A/250 Vac • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) • Keurmerken: KEMA, SEMKO

Artikelnummer	Lastenboektekst
111-67940	<p>Tweevoudige horizontale wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en insteekklemmen, schroefbevestiging, volledig apparaat incl. afdekplaat en voorgemonteerde afwerkingsset bright white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keurmerken: ÖVE, KEMA, VDE, SEMKO • Markering: CE <p>Sokkel voor tweevoudige wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5mm, insteekklemmen. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Op de horizontale as hebben de inloopsleuven elk twee schroefgaten van 7 mm, zodat de wandcontactdoos gemakkelijk geplaatst kan worden in inbouwdozen waarbij de schroefjes op de horizontale as staan of in kanaalsystemen waarbij de tweevoudige voorbedrade wandcontactdoos bevestigd moet worden op montagehouders. Het inbouwraam wordt d.m.v. de schroefgaten over de schroefkop van de schroeven van de inbouwdozen of montagehouders geplaatst en dan verschoven naar de gewenste positie en vastgeschroefd. Voor bevestiging op inbouwdozen waar de schroeven op de verticale as staan, zijn de inloopsleuven op de verticale as elk voorzien van één schroefgat. Dankzij de schroefgaten van 7 mm wordt het inbouwraam over de schroefkop van de schroeven van de inbouwdozen geplaatst en nadien naar links verschoven om ze op de juiste positie te bevestigen. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 28,5 mm • Keurmerken: ÖVE, KEMA, VDE • Markering: CE <p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, bright white. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white hoogglans (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9003) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) <p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Original bright white. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white hoogglans (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9003) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
111-69551	<p>Afwerkingsset voor 2 enkelvoudige coaxaansluitingen voor tv en FM en een satelliet aansluiting, bright white. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coaxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white hoogglans (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9003) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
111-69702	<p>Afwerkingsset voor 2 enkelvoudige coaxaansluitingen voor tv en FM Telenet Interkabel, bright white. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white hoogglans (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9003) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
111-69801	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige luidsprekeraansluiting, bright white. De centraalplaat wordt op de sokkel van de enkelvoudige luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft twee openingen: één voor de rode aansluitklem en één voor de zwarte aansluitklem. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white hoogglans (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9003) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
111-75252	<p>2 RJ45-aansluitingen UTP cat. 5E, vlakke uitvoering, sokkel en afwerkingsset bright white.</p> <p>2 RJ45-aansluitingen UTP cat. 5E, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.</p> <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijziden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooiden zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooiden randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <p>Centraalplaat data 2x RJ, bright white. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white hoogglans (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9003) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
111-76005	<p>Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Original bright white. Vijfvoudige afdekplaat voor vijf mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white hoogglans (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9003) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
111-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Original bright white. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white hoogglans (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9003) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
111-76400	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Original bright white. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white hoogglans (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9003) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
111-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Original bright white. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white hoogglans (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9003) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
111-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Original bright white. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. De afdekplaat is vervaardigd uit vormvaste pc+asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white hoogglans (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9003) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
111-76901	<p>Blindplaat, bright white. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white hoogglans (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9003) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
111-81515	<p>Tweevoudige schakelaar 71 x 71 mm met insteekklemmen, sokkel en afwerkingsset bright white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE <p>Sokkel voor serieschakelaar, 10 AX/250 Vac, insteekklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE <p>Afwerkingsset voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G. , bright white. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white hoogglans (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9003) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
111-81615	<p>Enkelvoudige wisselschakelaar 71 x 71 mm met insteekklemmen, sokkel en afwerkingsset bright white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE <p>Sokkel voor een wisselschakelaar of wisseltrekschakelaar, 10 AX/250 Vac, insteekklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE <p>Afwerkingsset voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, bright white. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white hoogglans (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9003) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
111-81715	<p>Enkelvoudige schakelaar 71 x 71 mm met insteekklemmen, sokkel en afwerkingsset bright white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE <p>Sokkel voor een kruisschakelaar of kruistrekschakelaar, 10 AX/250 Vac, insteekklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE <p>Afwerkingsset voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, bright white. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white hoogglans (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9003) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
11-865	Crèmekleurige (~RAL 1013) buisingang M16 vervaardigd uit een hoogwaardige thermoplastische kunststof (polycarbonaat). Deze kunststof heeft een grote slagvastheid, is vormvast, zelfdovend en halogeenvrij. CE.
11-866	Crèmekleurige (~RAL 1013) buisingang M20 vervaardigd uit een hoogwaardige thermoplastische kunststof (polycarbonaat). Deze kunststof heeft een grote slagvastheid, is vormvast, zelfdovend en halogeenvrij. CE.
120-76005	<p>Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Intense white. Vijfvoudige afdekplaat voor vijf mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het onderkader is vervaardigd uit witte polycarbonaat + asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
120-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Intense white. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het onderkader is vervaardigd uit witte polycarbonaat + asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
120-76101	<p>Enkelvoudige afdekplaat met transparant tekstveld Niko Intense white. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het onderkader is vervaardigd uit witte polycarbonaat + asa. Het transparante tekstveld zorgt in combinatie met de labeldrager 170-00090 voor een onverliesbare en veilige identificatie van elke functie. De labeldrager wordt immers op de sokkel vastgeklemd waardoor hij ook na het verwijderen van de afdekplaat op zijn plaats blijft. Deze afdekplaat is uitermate geschikt voor installaties waar componenten zonder tekstveld of met Dymolabel niet toegelaten zijn.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 85 x 85 x 83 mm • Keurmerken: CEBEC, NF • Markering: CE
120-76400	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Intense white. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het onderkader is vervaardigd uit witte polycarbonaat + asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
120-76401	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand, verticaal, met transparant tekstveld, Niko Intense white. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het onderkader is vervaardigd uit witte polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm. Het transparante tekstveld zorgt in combinatie met de labeldrager 170-00090 voor een onverliesbare en veilige identificatie van elke functie. De labeldrager wordt immers op de sokkel vastgeklemd waardoor hij ook na het verwijderen van de afdekplaat op zijn plaats blijft. Deze afdekplaat is uitermate geschikt voor installaties waar componenten zonder tekstveld of met Dymolabel niet toegelaten zijn.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 85 x 298 x 83 mm • Keurmerken: CEBEC, NF • Markering: CE
120-76402	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand, horizontaal, met transparant tekstveld, Niko Intense white. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het onderkader is vervaardigd uit witte polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm. Het transparante tekstveld zorgt in combinatie met de labeldrager 170-00090 voor een onverliesbare en veilige identificatie van elke functie. De labeldrager wordt immers op de sokkel vastgeklemd waardoor hij ook na het verwijderen van de afdekplaat op zijn plaats blijft. Deze afdekplaat is uitermate geschikt voor installaties waar componenten zonder tekstveld of met Dymolabel niet toegelaten zijn.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 85 x 298 x 83 mm • Keurmerken: CEBEC, NF • Markering: CE
120-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Intense white. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het onderkader is vervaardigd uit witte polycarbonaat + asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
120-76701	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand, verticaal, met transparant tekstveld, Niko Intense white. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het onderkader is vervaardigd uit witte polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm. Het transparante tekstveld zorgt in combinatie met de labeldrager 170-00090 voor een onverliesbare en veilige identificatie van elke functie. De labeldrager wordt immers op de sokkel vastgeklemd waardoor hij ook na het verwijderen van de afdeplaat op zijn plaats blijft. Deze afdekplaat is uitermate geschikt voor installaties waar componenten zonder tekstveld of met Dymolabel niet toegelaten zijn.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 85 x 227 x 83 mm • Keurmerken: CEBEC, NF • Markering: CE
120-76702	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand, horizontaal, met transparant tekstveld, Niko Intense white. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het onderkader is vervaardigd uit witte polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm. Het transparante tekstveld zorgt in combinatie met de labeldrager 170-00090 voor een onverliesbare en veilige identificatie van elke functie. De labeldrager wordt immers op de sokkel vastgeklemd waardoor hij ook na het verwijderen van de afdeplaat op zijn plaats blijft. Deze afdekplaat is uitermate geschikt voor installaties waar componenten zonder tekstveld of met Dymolabel niet toegelaten zijn.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 85 x 227 x 83 mm • Keurmerken: CEBEC, NF • Markering: CE
120-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Intense white. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het onderkader is vervaardigd uit witte polycarbonaat + asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
120-76801	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand, verticaal, met transparant tekstveld, Niko Intense white. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het onderkader is vervaardigd uit witte polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm. Het transparante tekstveld zorgt in combinatie met de labeldrager 170-00090 voor een onverliesbare en veilige identificatie van elke functie. De labeldrager wordt immers op de sokkel vastgeklemd waardoor hij ook na het verwijderen van de afdeplaat op zijn plaats blijft. Deze afdekplaat is uitermate geschikt voor installaties waar componenten zonder tekstveld of met Dymolabel niet toegelaten zijn.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 85 x 156 x 83 mm • Keurmerken: CEBEC, NF • Markering: CE
120-76802	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand, horizontaal, met transparant tekstveld, Niko Intense white. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het onderkader is vervaardigd uit witte polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm. Het transparante tekstveld zorgt in combinatie met de labeldrager 170-00090 voor een onverliesbare en veilige identificatie van elke functie. De labeldrager wordt immers op de sokkel vastgeklemd waardoor hij ook na het verwijderen van de afdeplaat op zijn plaats blijft. Deze afdekplaat is uitermate geschikt voor installaties waar componenten zonder tekstveld of met Dymolabel niet toegelaten zijn.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 85 x 156 x 83 mm • Keurmerken: CEBEC, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
121-00001	<p>Enkelvoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, sterling. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
121-00002	<p>Enkelvoudige toets met opdruk 'I' en 'O' voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, sterling. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "O" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
121-00004	<p>Enkelvoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, sterling. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
121-00006	<p>Enkelvoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, sterling. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
121-00007	<p>Tweevoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, sterling. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
121-00008	<p>Tweevoudige toets met opdruk I en O voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, sterling. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "O" in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
121-00010	<p>Tweevoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, sterling. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
121-00012	<p>Tweevoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, sterling. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
121-00013	<p>Tweevoudige toets met ventilatoropdruk 0 t.e.m. 3 voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, sterling. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De toetsen van de centraalplaat zijn voorzien van een onuitwisbare ventilatoropdruk voor 3 standen.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
121-40050	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, sterling. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
121-40150	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met leds, sterling. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
121-40250	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met tekstveld, sterling. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje met tekstveld wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen. Het bovenste deel functioneert als doorzichtige lens, het onderste deel houdt het sierplaatje en het etiket vast. Bij iedere afwerkingsset zijn twee etikettes meegeleverd. Afmetingen van het etiket (41 mm x 12 mm). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
121-40350	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met led en tekstveld, sterling. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje met tekstveld wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen. Het bovenste deel functioneert als doorzichtige lens, het onderste deel houdt het sierplaatje en het etiket vast. Bij iedere afwerkingsset zijn twee etikettes meegeleverd. Afmetingen van het etiket (41 mm x 12 mm). Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
121-60005	<p>Afwerkingsset met lens voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, sterling. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
121-60050	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, sterling. De 3 toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden op de 6-voudige potentiaalvrije drukknop gedrukt en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Elke toets is achteraan ook voorzien van twee beentjes die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
121-60150	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop, 24 V, met leds, sterling. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
121-60905	<p>Afwerkingsset met tekstveld voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, sterling. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
121-61105	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, sterling. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
121-61106	<p>Afwerkingsset voor mechanisch gecontroleerde ventilatiebediening, sterling. De toets van de centraalplaat is voorzien van een ventilatie icoon aanduiding in onuitwisbare opdruk. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
121-61505	<p>Afwerkingsset voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G., sterling. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
121-61507	<p>Afwerkingsset met dubbele lens voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G., sterling. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De twee toetsen van de centraalplaat zijn elk uitgerust met een rechthoekige transparante lens (1 x 5,5 mm). De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
121-61901	<p>Afwerkingsset voor hotelkaartschakelaar, sterling. Eerst wordt het tussenschijfje in het mechanisme geklikt. Nadien wordt de centraalplaat op het mechanisme geklikt. De centraalplaat heeft tevens een venstertje en bevat een sleuf voor een hotelkaart. Geschikte kaarten: breedte: min. 45 mm / max. 60 mm, dikte: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
121-63606	<p>Afwerkingsset voor trekschakelaar, sterling. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
121-63906	<p>Afwerkingsset voor trekdrukknop, sterling. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
121-64006	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring zonder symbool voor drukknop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, sterling. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
121-64007	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met belsymbool voor drukknop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, sterling. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een belsymbool in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
121-64008	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met lampsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, sterling. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een lampsymbool in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
121-64009	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met sleutelsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, sterling. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een sleutelsymbool in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
121-64806	<p>Afwerkingsset voor timer regelbaar tot 15 min., sterling. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 0,3, 6, 9, 12 en 15 in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
121-64906	<p>Afwerkingsset voor timer regelbaar tot 120 min., sterling. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 20, 40, 60, 80, 100 en 120 in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
121-65100	<p>Centraalplaat data 1x RJ, sterling. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
121-65200	<p>Centraalplaat data 2x RJ, sterling. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
121-65400	<p>Centraalplaat data 2x RJ schuine uitgang, sterling. De centraalplaat wordt geklikt over het passtukk 4.4. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
121-65702	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coxaansluiting en netwerkaansluiting RJ45, sterling. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
121-65905	<p>Afwerkingsset voor elektrisch gescheiden rolluikschakelaar, sterling. Op de linkertoets staat bovenaan 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechertoets staat bovenaan een pijltje dat naar boven wijst en onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. De twee toetsen en het middenschijfje vormen één geheel.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
121-65914	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige rolluikdrukknop, sterling. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst en op de rechertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
121-65918	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige rolleukdrukknop voor elektronische sturingen, sterling. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst, op de rechtertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. 'Stop' wordt onderaan over de twee toetsen weergegeven.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
121-65926	<p>Afwerkingsset op/neer voor draaischakelaar, sterling. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 'up en down' onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de impulsgever bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
121-65936	<p>Afwerkingsset 1-2-3 voor draaischakelaar voor motoren, sterling. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 2 en 3 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
121-65937	<p>Afwerkingsset 0-1-2 voor draaischakelaar voor motoren, sterling. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 0, 1 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
121-65938	<p>Afwerkingsset 1-0-2 voor draaischakelaar voor motoren, sterling. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 0 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
121-66501	<p>Afwerkingsset voor stopcontact zonder aarding met beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 21 mm, sterling. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
121-66601	<p>Afwerkingsset voor stopcontact met penaaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, sterling. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
121-66901	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, sterling. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
121-66906	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en overspanningsbeveiliging, sterling. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwcontactdoos met module voor overspanningsbeveiliging. De centraalplaat bevat links onderaan een opdruk 'gevaar driehoek'.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
121-66908	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en spanningsaanduiding, sterling. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwcontactdoos met module voor spanningsaanduiding. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
121-68001	<p>Afwerkingsset voor dubbele USB-A-lader, sterling. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
121-68002	<p>Afwerkingsset voor dubbele smart USB-A en USB-C-lader, sterling.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
121-69010	<p>Afwerkingsset voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT), sterling. Centraalplaat voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT). De centraalplaat wordt d.m.v. een schroef met gemengde schroefkop (Pz1-sleuf 1x5,5mm) op een vierpolige inbouwcontactdoos geschroefd. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
121-69031	<p>Afwerkingsset voor telefooncontactdoos met 2 RJ11-contacten in parallel, sterling. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (telefoonsymbolen). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
121-69091	<p>Centraalplaat adsl - tel, sterling. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (ADSL en telefoonsymbool). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
121-69101	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coxaansluiting voor tv, sterling. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
121-69416	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-schroefaansluiting, sterling. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een schroefconnector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten, waarvan de connector aan één kant afgeknipt is om door een wachtbuis te trekken. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
121-69417	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-HDMI-aansluiting, sterling. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur of een meubel een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een HDMI-connector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.

Artikelnummer	Lastenboektekst
121-69551	<p>Afwerkingsset voor 2 enkelvoudige coxaansluitingen voor tv en FM en een satellietaansluiting, sterling. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
121-69701	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige luidsprekeraansluiting, sterling. De centraalplaat wordt op de sokkel van de dubbele luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft vier openingen: twee voor de rode aansluitklemmen en twee voor de zwarte aansluitklemmen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
121-69702	<p>Afwerkingsset voor 2 enkelvoudige coxaansluitingen voor tv en FM Telenet Interkabel, sterling. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
121-69716	<p>Afwerkingsset met 2 cinch-audioaansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, sterling. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte en een rode cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via twee connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
121-69717	<p>Afwerkingsset met 3 cinch-aansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, sterling. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte, een rode en een gele cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via drie connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.

Artikelnummer	Lastenboektekst
121-69801	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige luidsprekeraansluiting, sterling. De centraalplaat wordt op de sokkel van de enkelvoudige luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft twee openingen: één voor de rode aansluitklem en één voor de zwarte aansluitklem. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
121-69856	<p>Afwerkingsset voor XLR- of JACK-aansluiting, sterling. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (op de achterzijde van de centraalplaat onuitwisbaar aangebracht) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is ook voorzien van twee bevestigingsgaten voor de bevestiging van de connector, schroeven bijgeleverd. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
121-76001	<p>Afwerkingsset met kabeluitvoer voor blindplaat met trekontlasting, sterling. De centraalplaat is voorzien van een opening (6,6 mm) en kan door het uitbreken van de extra uitbreekvlakken vergroot worden tot 14,4 mm. De centraalplaat wordt op het inbouwraam met trekontlasting geklikt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
121-76005	<p>Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Intense sterling. Vijfvoudige afdekplaat voor vijf mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit slagvast, vormvast polycarbonaat. Het bovenkader is sterling gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Markering: CE
121-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Intense sterling. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit slagvast, vormvast polycarbonaat. Het bovenkader is sterling gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
121-76400	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Intense sterling. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit slagvast, vormvast polycarbonaat. Het bovenkader is sterling gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
121-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Intense sterling. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit slagvast, vormvast polycarbonaat. Het bovenkader is sterling gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
121-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Intense sterling. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit slagvast, vormvast polycarbonaat. Het bovenkader is sterling gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
121-76901	<p>Blindplaat, sterling. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
121-77001	<p>Afwerkingsset voor 1-kanaals inbouw RF-ontvanger met enkelpolig (potentiaalvrij) schakelcontact of inbouw RF-ontvanger met rolluikfunctie, sterling. Deze vlakke blinde afsluitplaat wordt gebruikt voor RF-ontvangers en kan rechtstreeks in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt worden. Er is een opening voorzien voor het indrukken van de programmatietoets. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
121-88001	<p>Elektronische thermostaat, sterling. Met deze elektronische analoge thermostaat kan je zowel centrale verwarming, elektrische verwarming als airconditioning bedienen. Er zijn 2 werkmodi, verwarming en airco en 3 verschillende standen: aan- en dag regeling, eco en nachtregeling, uit en stand-by. De thermostaat is bedoeld voor inbouw in een muur of wand. Met deze thermostaat kan de temperatuur geregeld worden van +5 °C tot +30 °C. Je kan een minimum- en maximumtemperatuur instellen, zodat de temperatuur b.v. enkel geregeld kan worden tussen +15 °C en +25 °C. De instelknop heeft een schaal aanduiding die de temperatuur weergeeft in trappen van 5 °C. In de linkerbenedenhoek staat een 3-standenschakelaar met aanduiding van een uitknop, dagregeling (zonnetje) en nachtregeling (maantje). De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. 5 aansluitklemmen 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem. De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Regelbereik: +5 °C tot +30 °C • Instelprecisie: +/- 1 °C • Hysteresis: 1 °C • Inbouwhoogte: aanbevolen op 1,5 m • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Minimale omgevingstemperatuur: 0 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Omgevingstemperatuur bij opslag en transport: -20 tot +60 °C • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) • Markering: CE
122-00001	<p>Enkelvoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, anthracite. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Afmetingen (HxBxD): 444 x 444 x 83 mm
122-00002	<p>Enkelvoudige toets met opdruk 'I' en 'O' voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, anthracite. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "O" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
122-00004	<p>Enkelvoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, anthracite. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
122-00006	<p>Enkelvoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, anthracite. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
122-00007	<p>Tweevoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, anthracite. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Afmetingen (HxBxD): 222 x 444 x 83 mm
122-00008	<p>Tweevoudige toets met opdruk I en O voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, anthracite. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "O" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
122-00010	<p>Tweevoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, anthracite. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
122-00012	<p>Tweevoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, anthracite. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
122-00013	<p>Tweevoudige toets met ventilatoropdruk 0 t.e.m. 3 voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, anthracite. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De toetsen van de centraalplaat zijn voorzien van een onuitwisbare ventilatoropdruk voor 3 standen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
122-40050	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, anthracite. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop geduwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
122-40150	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met leds, anthracite. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop geduwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
122-40250	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met tekstveld, anthracite. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje met tekstveld wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen. Het bovenste deel functioneert als doorzichtige lens, het onderste deel houdt het sierplaatje en het etiket vast. Bij iedere afwerkingsset zijn twee etikettes meegeleverd. Afmetingen van het etiket (41 mm x 12 mm). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
122-40350	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met led en tekstveld, anthracite. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje met tekstveld wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen. Het bovenste deel functioneert als doorzichtige lens, het onderste deel houdt het sierplaatje en het etiket vast. Bij iedere afwerkingsset zijn twee etikettes meegeleverd. Afmetingen van het etiket (41 mm x 12 mm). Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
122-60005	<p>Afwerkingsset met lens voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, anthracite. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
122-60050	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, anthracite. De 3 toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden op de 6-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Elke toets is achteraan ook voorzien van twee beentjes die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
122-60150	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop, 24 V, met leds, anthracite. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
122-60905	<p>Afwerkingsset met tekstveld voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, anthracite. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
122-61105	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, anthracite. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
122-61106	<p>Afwerkingsset voor mechanisch gecontroleerde ventilatiebediening, anthracite. De toets van de centraalplaat is voorzien van een ventilatie icoon aanduiding in onuitwisbare opdruk. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
122-61505	<p>Afwerkingsset voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G. , anthracite. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
122-61507	<p>Afwerkingsset met dubbele lens voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G., anthracite. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De twee toetsen van de centraalplaat zijn elk uitgerust met een rechthoekige transparante lens (1 x 5,5 mm). De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
122-61901	<p>Afwerkingsset voor hotelkaartschakelaar, anthracite. Eerst wordt het tussenschijfje in het mechanisme geklikt. Nadien wordt de centraalplaat op het mechanisme geklikt. De centraalplaat heeft tevens een venstertje en bevat een sleuf voor een hotelkaart. Geschikte kaarten: breedte: min. 45 mm / max. 60 mm, dikte: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
122-63606	<p>Afwerkingsset voor trekschakelaar, anthracite. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
122-63906	<p>Afwerkingsset voor trekdrukknoop, anthracite. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
122-64006	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring zonder symbool voor drukknoop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, anthracite. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknoop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknoop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
122-64007	<p>Afwerkingssset met doorschijnende ring met belsymbool voor drukknop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, anthracite. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een belsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
122-64008	<p>Afwerkingssset met doorschijnende ring met lampsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, anthracite. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een lampsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
122-64009	<p>Afwerkingssset met doorschijnende ring met sleutelsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, anthracite. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een sleutelsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
122-64806	<p>Afwerkingssset voor timer regelbaar tot 15 min., anthracite. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 0,3, 6, 9,12 en 15 in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingssset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
122-64906	<p>Afwerkingsset voor timer regelbaar tot 120 min., anthracite. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 20, 40, 60, 80, 100 en 120 in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
122-65100	<p>Centraalplaat data 1x RJ, anthracite. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Afmetingen (HxBxD): 448 x 448 x 87 mm
122-65200	<p>Centraalplaat data 2x RJ, anthracite. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Afmetingen (HxBxD): 448 x 448 x 84 mm
122-65400	<p>Centraalplaat data 2x RJ schuine uitgang, anthracite. De centraalplaat wordt geklikt over het passtuk 4.4. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
122-65702	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coaxaansluiting en netwerkaansluiting RJ45, anthracite. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Afmetingen (HxBxD): 447 x 447 x 72 mm

Artikelnummer	Lastenboektekst
122-65905	<p>Afwerkingsset voor elektrisch gescheiden roluikschakelaar, anthracite. Op de linkertoets staat bovenaan 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechertoets staat bovenaan een pijltje dat naar boven wijst en onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. De twee toetsen en het middenschijfje vormen één geheel.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
122-65914	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige roluike drukknop, anthracite. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst en op de rechertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
122-65918	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige rolleukdrukknop voor elektronische sturingen, anthracite. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst, op de rechertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. 'Stop' wordt onderaan over de twee toetsen weergegeven.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
122-65926	<p>Afwerkingsset op/neer voor draaischakelaar, anthracite. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 'up en down' onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de impulsgever bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
122-65936	<p>Afwerkingsset 1-2-3 voor draaischakelaar voor motoren, anthracite. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 2 en 3 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
122-65937	<p>Afwerkingsset 0-1-2 voor draaischakelaar voor motoren, anthracite. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 0, 1 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
122-65938	<p>Afwerkingsset 1-0-2 voor draaischakelaar voor motoren, anthracite. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 0 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
122-66501	<p>Afwerkingsset voor stopcontact zonder aarding met beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 21 mm, anthracite. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
122-66601	<p>Afwerkingsset voor stopcontact met penaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, anthracite. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
122-66901	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, anthracite. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Afmetingen (HxBxD): 557 x 557 x 287 mm
122-66906	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en overspanningsbeveiliging, anthracite. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwwandcontactdoos met module voor overspanningsbeveiliging. De centraalplaat bevat links onderaan een opdruk 'gevaar driehoek'.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
122-66908	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en spanningsaanduiding, anthracite. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwcontactdoos met module voor spanningsaanduiding. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)
122-68001	<p>Afwerkingsset voor dubbele USB-A-lader, anthracite. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Afmetingen (HxBxD): 447 x 447 x 82 mm • Markering: CE
122-68002	<p>Afwerkingsset voor dubbele smart USB-A en USB-C-lader, anthracite.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
122-69010	<p>Afwerkingsset voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT), anthracite. Centraalplaat voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT). De centraalplaat wordt d.m.v. een schroef met gemengde schroefkop (Pz1-sleuf 1x5,5mm) op een vierpolige inbouwcontactdoos geschroefd. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
122-69031	<p>Afwerkingsset voor telefooncontactdoos met 2 RJ11-contacten in parallel, anthracite. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (telefoonsymbolen). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
122-69091	<p>Centraalplaat adsl - tel, anthracite. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (ADSL en telefoonsymbool). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
122-69101	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coxaansluiting voor tv, anthracite. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
122-69416	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-schroefaansluiting, anthracite. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een schroefconnector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten, waarvan de connector aan één kant afgeknipt is om door een wachtbuis te trekken. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
122-69417	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-HDMI-aansluiting, anthracite. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur of een meubel een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een HDMI-connector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.

Artikelnummer	Lastenboektekst
122-69551	<p>Afwerkingsset voor 2 enkelvoudige coxaansluitingen voor tv en FM en een satelliet aansluiting, anthracite. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
122-69701	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige luidsprekeraansluiting, anthracite. De centraalplaat wordt op de sokkel van de dubbele luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft vier openingen: twee voor de rode aansluitklemmen en twee voor de zwarte aansluitklemmen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
122-69702	<p>Afwerkingsset voor 2 enkelvoudige coxaansluitingen voor tv en FM Telenet Interkabel, anthracite. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Afmetingen (HxBxD): 447 x 447 x 7 mm • Markering: CE
122-69716	<p>Afwerkingsset met 2 cinch-audioaansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, anthracite. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte en een rode cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via twee connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
122-69717	<p>Afwerkingsset met 3 cinch-aansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, anthracite. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte, een rode en een gele cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via drie connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.

Artikelnummer	Lastenboektekst
122-69801	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige luidsprekeraansluiting, anthracite. De centraalplaat wordt op de sokkel van de enkelvoudige luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft twee openingen: één voor de rode aansluitklem en één voor de zwarte aansluitklem. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
122-69856	<p>Afwerkingsset voor XLR- of JACK-aansluiting, anthracite. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (op de achterzijde van de centraalplaat onuitwisbaar aangebracht) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is ook voorzien van twee bevestigingsgaten voor de bevestiging van de connector, schroeven bijgeleverd. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
122-76001	<p>Afwerkingsset met kabeluitvoer voor blindplaat met trekontlasting, anthracite. De centraalplaat is voorzien van een opening (6,6 mm) en kan door het uitbreken van de extra uitbreekvlakken vergroot worden tot 14,4 mm. De centraalplaat wordt op het inbouwraam met trekontlasting geklikt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
122-76005	<p>Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Intense anthracite. Vijfvoudige afdekplaat voor vijf mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit slagvast, vormvast polycarbonaat. Het bovenkader is anthraciet gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Markering: CE
122-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Intense anthracite. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit slagvast, vormvast polycarbonaat. Het bovenkader is anthraciet gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
122-76400	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Intense anthracite. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit slagvast, vormvast polycarbonaat. Het bovenkader is anthraciet gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
122-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Intense anthracite. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit slagvast, vormvast polycarbonaat. Het bovenkader is anthraciet gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
122-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Intense anthracite. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit slagvast, vormvast polycarbonaat. Het bovenkader is anthraciet gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
122-76901	<p>Blindplaat, anthracite. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
122-77001	<p>Afwerkingsset voor 1-kanaals inbouw RF-ontvanger met enkelpolig (potentiaalvrij) schakelcontact of inbouw RF-ontvanger met rolluikfunctie, anthracite. Deze vlakke blinde afsluitplaat wordt gebruikt voor RF-ontvangers en kan rechtstreeks in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt worden. Er is een opening voorzien voor het indrukken van de programmatietoets. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
122-88001	<p>Elektronische thermostaat, anthracite. Met deze elektronische analoge thermostaat kan je zowel centrale verwarming, elektrische verwarming als airconditioning bedienen. Er zijn 2 werkmodi, verwarming en airco en 3 verschillende standen: aan- en dag regeling, eco en nachtregeling, uit en stand-by. De thermostaat is bedoeld voor inbouw in een muur of wand. Met deze thermostaat kan de temperatuur geregeld worden van +5 °C tot +30 °C. Je kan een minimum- en maximumtemperatuur instellen, zodat de temperatuur b.v. enkel geregeld kan worden tussen +15 °C en +25 °C. De instelknop heeft een schaal aanduiding die de temperatuur weergeeft in trappen van 5 °C. In de linkerbenedenhoek staat een 3-standenschakelaar met aanduiding van een uitknop, dagregeling (zonnetje) en nachtregeling (maantje).</p> <p>De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. 5 aansluitklemmen 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooidde zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooidde randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Regelbereik: +5 °C tot +30 °C • Instelprecisie: +/- 1 °C • Hysteresis: 1 °C • Inbouwhoogte: aanbevolen op 1,5 m • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Minimale omgevingstemperatuur: 0 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Omgevingstemperatuur bij opslag en transport: -20 tot +60 °C • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) • Markering: CE
123-00001	<p>Enkelvoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, bronze. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
123-00002	<p>Enkelvoudige toets met opdruk 'I' en 'O' voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, bronze. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "O" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
123-00004	<p>Enkelvoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, bronze. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
123-00006	<p>Enkelvoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, bronze. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
123-00007	<p>Tweevoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, bronze. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
123-00008	<p>Tweevoudige toets met opdruk I en O voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, bronze. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "O" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
123-00010	<p>Tweevoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, bronze. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
123-00012	<p>Tweevoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, bronze. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
123-00013	<p>Tweevoudige toets met ventilatoropdruk 0 t.e.m. 3 voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, bronze. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De toetsen van de centraalplaat zijn voorzien van een onuitwisbare ventilatoropdruk voor 3 standen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
123-40050	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, bronze. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop geduwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
123-40150	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met leds, bronze. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop geduwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
123-40250	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met tekstveld, bronze. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop geduwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje met tekstveld wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen. Het bovenste deel functioneert als doorzichtige lens, het onderste deel houdt het sierplaatje en het etiket vast. Bij iedere afwerkingsset zijn twee etikettes meegeleverd. Afmetingen van het etiket (41 mm x 12 mm). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
123-40350	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met led en tekstveld, bronze. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop geduwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje met tekstveld wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen. Het bovenste deel functioneert als doorzichtige lens, het onderste deel houdt het sierplaatje en het etiket vast. Bij iedere afwerkingsset zijn twee etikettes meegeleverd. Afmetingen van het etiket (41 mm x 12 mm). Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
123-60005	<p>Afwerkingsset met lens voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, bronze. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
123-60050	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, bronze. De 3 toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden op de 6-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Elke toets is achteraan ook voorzien van twee beentjes die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
123-60150	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop, 24 V, met leds, bronze. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
123-60905	<p>Afwerkingsset met tekstveld voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, bronze. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
123-61105	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, bronze. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
123-61106	<p>Afwerkingsset voor mechanisch gecontroleerde ventilatiebediening, bronze. De toets van de centraalplaat is voorzien van een ventilatie icoon aanduiding in onuitwisbare opdruk. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
123-61505	<p>Afwerkingsset voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G. , bronze. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
123-61507	<p>Afwerkingsset met dubbele lens voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G., bronze. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De twee toetsen van de centraalplaat zijn elk uitgerust met een rechthoekige transparante lens (1 x 5,5 mm). De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
123-61901	<p>Afwerkingsset voor hotelkaartschakelaar, bronze. Eerst wordt het tussenschijfje in het mechanisme geklikt. Nadien wordt de centraalplaat op het mechanisme geklikt. De centraalplaat heeft tevens een venstertje en bevat een sleuf voor een hotelkaart. Geschikte kaarten: breedte: min. 45 mm / max. 60 mm, dikte: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
123-63606	<p>Afwerkingsset voor trekschakelaar, bronze. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
123-63906	<p>Afwerkingsset voor trekdrukknoop, bronze. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
123-64006	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring zonder symbool voor drukknoop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, bronze. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknoop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknoop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
123-64007	<p>Afwerkingssset met doorschijnende ring met belsymbool voor drukknop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, bronze. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een belsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
123-64008	<p>Afwerkingssset met doorschijnende ring met lampsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, bronze. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een lampsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
123-64009	<p>Afwerkingssset met doorschijnende ring met sleutelsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, bronze. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een sleutelsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
123-64806	<p>Afwerkingssset voor timer regelbaar tot 15 min., bronze. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 0,3, 6, 9,12 en 15 in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingssset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
123-64906	<p>Afwerkingsset voor timer regelbaar tot 120 min., bronze. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 20, 40, 60, 80, 100 en 120 in onuitwisbare opdruk. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
123-65100	<p>Centraalplaat data 1x RJ, bronze. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
123-65200	<p>Centraalplaat data 2x RJ, bronze. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
123-65400	<p>Centraalplaat data 2x RJ schuine uitgang, bronze. De centraalplaat wordt geklikt over het passtukk 4.4. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
123-65702	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coaxaansluiting en netwerkaansluiting RJ45, bronze. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
123-65905	<p>Afwerkingsset voor elektrisch gescheiden rolluikschakelaar, bronze. Op de linkertoets staat bovenaan 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechertoets staat bovenaan een pijltje dat naar boven wijst en onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. De twee toetsen en het middenschijfje vormen één geheel.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
123-65914	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige rolluikdrukknop, bronze. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst en op de rechertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
123-65918	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige rolleikdrukknop voor elektronische sturingen, bronze. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst, op de rechtertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. 'Stop' wordt onderaan over de twee toetsen weergegeven.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
123-65926	<p>Afwerkingsset op/nee voor draaischakelaar, bronze. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 'up en down' onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de impulsgever bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
123-65936	<p>Afwerkingsset 1-2-3 voor draaischakelaar voor motoren, bronze. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 2 en 3 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
123-65937	<p>Afwerkingsset 0-1-2 voor draaischakelaar voor motoren, bronze. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 0, 1 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
123-65938	<p>Afwerkingsset 1-0-2 voor draaischakelaar voor motoren, bronze. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 0 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
123-66501	<p>Afwerkingsset voor stopcontact zonder aarding met beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 21 mm, bronze. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
123-66601	<p>Afwerkingsset voor stopcontact met penaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, bronze. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
123-66901	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, bronze. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
123-66906	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en overspanningsbeveiliging, bronze. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwcontactdoos met module voor overspanningsbeveiliging. De centraalplaat bevat links onderaan een opdruk 'gevaar driehoek'.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
123-66908	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en spanningsaanduiding, bronze. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwcontactdoos met module voor spanningsaanduiding. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
123-68001	<p>Afwerkingsset voor dubbele USB-A-lader, bronze. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
123-68002	<p>Afwerkingsset voor dubbele smart USB-A en USB-C-lader, bronze.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
123-69010	<p>Afwerkingsset voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT), bronze. Centraalplaat voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT). De centraalplaat wordt d.m.v. een schroef met gemengde schroefkop (Pz1-sleuf 1x5,5mm) op een vierpolige inbouwcontactdoos geschroefd. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
123-69031	<p>Afwerkingsset voor telefooncontactdoos met 2 RJ11-contacten in parallel, bronze. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (telefoon symbolen). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
123-69091	<p>Centraalplaat adsl - tel, bronze. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (ADSL en telefoon symbool). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
123-69101	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coxaansluiting voor tv, bronze. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
123-69416	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-schroefaansluiting, bronze. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een schroefconnector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten, waarvan de connector aan één kant afgeknipt is om door een wachtbuis te trekken. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
123-69417	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-HDMI-aansluiting, bronze. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur of een meubel een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een HDMI-connector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.

Artikelnummer	Lastenboektekst
123-69551	<p>Afwerkingsset voor 2 enkelvoudige coxaansluitingen voor tv en FM en een satellitaansluiting, bronze. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
123-69701	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige luidsprekeraansluiting, bronze. De centraalplaat wordt op de sokkel van de dubbele luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft vier openingen: twee voor de rode aansluitklemmen en twee voor de zwarte aansluitklemmen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
123-69702	<p>Afwerkingsset voor 2 enkelvoudige coxaansluitingen voor tv en FM Telenet Interkabel, bronze. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
123-69716	<p>Afwerkingsset met 2 cinch-audioaansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, bronze. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte en een rode cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via twee connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
123-69717	<p>Afwerkingsset met 3 cinch-aansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, bronze. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte, een rode en een gele cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via drie connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.

Artikelnummer	Lastenboektekst
123-69801	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige luidsprekeraansluiting, bronze. De centraalplaat wordt op de sokkel van de enkelvoudige luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft twee openingen: één voor de rode aansluitklem en één voor de zwarte aansluitklem. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
123-69856	<p>Afwerkingsset voor XLR- of JACK-aansluiting, bronze. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (op de achterzijde van de centraalplaat onuitwisbaar aangebracht) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is ook voorzien van twee bevestigingsgaten voor de bevestiging van de connector, schroeven bijgeleverd. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
123-76001	<p>Afwerkingsset met kabeluitvoer voor blindplaat met trekontlasting, bronze. De centraalplaat is voorzien van een opening (6,6 mm) en kan door het uitbreken van de extra uitbreekvlakken vergroot worden tot 14,4 mm. De centraalplaat wordt op het inbouwraam met trekontlasting geklikt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
123-76005	<p>Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Intense bronze. Vijfvoudige afdekplaat voor vijf mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit slagvast, vormvast polycarbonaat. Het bovenkader is bronze gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Markering: CE
123-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Intense bronze. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit slagvast, vormvast polycarbonaat. Het bovenkader is bronze gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
123-76400	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Intense bronze. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit slagvast, vormvast polycarbonaat. Het bovenkader is bronze gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
123-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Intense bronze. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit slagvast, vormvast polycarbonaat. Het bovenkader is bronze gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
123-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Intense bronze. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit slagvast, vormvast polycarbonaat. Het bovenkader is bronze gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
123-76901	<p>Blindplaat, bronze. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
123-77001	<p>Afwerkingsset voor 1-kanaals inbouw RF-ontvanger met enkelpolig (potentiaalvrij) schakelcontact of inbouw RF-ontvanger met rolluikfunctie, bronze. Deze vlakke blinde afsluitplaat wordt gebruikt voor RF-ontvangers en kan rechtstreeks in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt worden. Er is een opening voorzien voor het indrukken van de programmatietoets. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
123-88001	<p>Elektronische thermostaat, bronze. Met deze elektronische analoge thermostaat kan je zowel centrale verwarming, elektrische verwarming als airconditioning bedienen. Er zijn 2 werkmodi, verwarming en airco en 3 verschillende standen: aan- en dag regeling, eco en nachtregeling, uit en stand-by. De thermostaat is bedoeld voor inbouw in een muur of wand. Met deze thermostaat kan de temperatuur geregeld worden van +5 °C tot +30 °C. Je kan een minimum- en maximumtemperatuur instellen, zodat de temperatuur b.v. enkel geregeld kan worden tussen +15 °C en +25 °C. De instelknop heeft een schaal aanduiding die de temperatuur weergeeft in trappen van 5 °C. In de linkerbenedenhoek staat een 3-standenschakelaar met aanduiding van een uitknop, dagregeling (zonnetje) en nachtregeling (maantje).</p> <p>De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. 5 aansluitklemmen 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem. De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Regelbereik: +5 °C tot +30 °C • Instelprecisie: +/- 1 °C • Hysteresis: 1 °C • Inbouwhoogte: aanbevolen op 1,5 m • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Minimale omgevingstemperatuur: 0 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Omgevingstemperatuur bij opslag en transport: -20 tot +60 °C • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) • Markering: CE
124-00001	<p>Enkelvoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, dark brown. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
124-00002	<p>Enkelvoudige toets met opdruk 'I' en 'O' voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, dark brown. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "O" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
124-00004	<p>Enkelvoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, dark brown. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
124-00006	<p>Enkelvoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, dark brown. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
124-00007	<p>Tweevoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, dark brown. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
124-00008	<p>Tweevoudige toets met opdruk I en O voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, dark brown. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "O" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
124-00010	<p>Tweevoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, dark brown. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
124-00012	<p>Tweevoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, dark brown. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
124-00013	<p>Tweevoudige toets met ventilatoropdruk 0 t.e.m. 3 voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, dark brown. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De toetsen van de centraalplaat zijn voorzien van een onuitwisbare ventilatoropdruk voor 3 standen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
124-40050	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, dark brown. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop geduwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
124-40150	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met leds, dark brown. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop geduwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
124-40250	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met tekstveld, dark brown. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop geduwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje met tekstveld wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen. Het bovenste deel functioneert als doorzichtige lens, het onderste deel houdt het sierplaatje en het etiket vast. Bij iedere afwerkingsset zijn twee etikettes meegeleverd. Afmetingen van het etiket (41 mm x 12 mm). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
124-40350	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met led en tekstveld, dark brown. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop geduwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje met tekstveld wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen. Het bovenste deel functioneert als doorzichtige lens, het onderste deel houdt het sierplaatje en het etiket vast. Bij iedere afwerkingsset zijn twee etikettes meegeleverd. Afmetingen van het etiket (41 mm x 12 mm). Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
124-60005	<p>Afwerkingsset met lens voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, dark brown. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
124-60050	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, dark brown. De 3 toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden op de 6-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Elke toets is achteraan ook voorzien van twee beentjes die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
124-60150	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop, 24 V, met leds, dark brown. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
124-60905	<p>Afwerkingsset met tekstveld voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, dark brown. De toets en het middenschildje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
124-61105	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, dark brown. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
124-61106	<p>Afwerkingsset voor mechanisch gecontroleerde ventilatiebediening, dark brown. De toets van de centraalplaat is voorzien van een ventilatie icoon aanduiding in onuitwisbare opdruk. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
124-61505	<p>Afwerkingsset voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G. , dark brown. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
124-61507	<p>Afwerkingsset met dubbele lens voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G., dark brown. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De twee toetsen van de centraalplaat zijn elk uitgerust met een rechthoekige transparante lens (1 x 5,5 mm). De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
124-61901	<p>Afwerkingsset voor hotelkaartschakelaar, dark brown. Eerst wordt het tussenschijfje in het mechanisme geklikt. Nadien wordt de centraalplaat op het mechanisme geklikt. De centraalplaat heeft tevens een venstertje en bevat een sleuf voor een hotelkaart. Geschikte kaarten: breedte: min. 45 mm / max. 60 mm, dikte: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
124-63606	<p>Afwerkingsset voor trekschakelaar, dark brown. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
124-63906	<p>Afwerkingsset voor trekdrukknoop, dark brown. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
124-64006	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring zonder symbool voor drukknop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, dark brown. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
124-64007	<p>Afwerkingssset met doorschijnende ring met belsymbool voor drukknop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, dark brown. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een belsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeen vrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
124-64008	<p>Afwerkingssset met doorschijnende ring met lampsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, dark brown. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een lampsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeen vrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
124-64009	<p>Afwerkingssset met doorschijnende ring met sleutelsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, dark brown. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een sleutelsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeen vrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
124-64806	<p>Afwerkingssset voor timer regelbaar tot 15 min., dark brown. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 0,3, 6, 9, 12 en 15 in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingssset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeen vrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
124-64906	<p>Afwerkingsset voor timer regelbaar tot 120 min., dark brown. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 20, 40, 60, 80, 100 en 120 in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
124-65100	<p>Centraalplaat data 1x RJ, dark brown. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
124-65200	<p>Centraalplaat data 2x RJ, dark brown. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
124-65400	<p>Centraalplaat data 2x RJ schuine uitgang, dark brown. De centraalplaat wordt geklikt over het passtuk 4.4. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
124-65702	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coaxaansluiting en netwerkaansluiting RJ45, dark brown. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
124-65905	<p>Afwerkingsset voor elektrisch gescheiden rolluikschakelaar, dark brown. Op de linkertoets staat bovenaan 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechertoets staat bovenaan een pijltje dat naar boven wijst en onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. De twee toetsen en het middenschijfje vormen één geheel.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
124-65914	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige rolluikdrukknop, dark brown. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst en op de rechertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
124-65918	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige rolleukdrukknop voor elektronische sturingen, dark brown. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst, op de rechertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. 'Stop' wordt onderaan over de twee toetsen weergegeven.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
124-65926	<p>Afwerkingsset op/neer voor draaischakelaar, dark brown. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 'up en down' onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de impulsgever bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
124-65936	<p>Afwerkingsset 1-2-3 voor draaischakelaar voor motoren, dark brown. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 2 en 3 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
124-65937	<p>Afwerkingsset 0-1-2 voor draaischakelaar voor motoren, dark brown. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 0, 1 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
124-65938	<p>Afwerkingsset 1-0-2 voor draaischakelaar voor motoren, dark brown. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 0 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
124-66501	<p>Afwerkingsset voor stopcontact zonder aarding met beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 21 mm, dark brown. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
124-66601	<p>Afwerkingsset voor stopcontact met penaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, dark brown. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
124-66901	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, dark brown. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
124-66906	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en overspanningsbeveiliging, dark brown. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwcontactdoos met module voor overspanningsbeveiliging. De centraalplaat bevat links onderaan een opdruk 'gevaar driehoek'.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
124-66908	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en spanningsaanduiding, dark brown. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwcontactdoos met module voor spanningsaanduiding. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
124-68001	<p>Afwerkingsset voor dubbele USB-A-lader, dark brown. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
124-68002	<p>Afwerkingsset voor dubbele smart USB-A en USB-C-lader, dark brown.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
124-69010	<p>Afwerkingsset voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT), dark brown. Centraalplaat voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT). De centraalplaat wordt d.m.v. een schroef met gemengde schroefkop (Pz1-sleuf 1x5,5mm) op een vierpolige inbouwcontactdoos geschroefd. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
124-69031	<p>Afwerkingsset voor telefooncontactdoos met 2 RJ11-contacten in parallel, dark brown. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (telefoonsymbolen). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
124-69091	<p>Centraalplaat adsl - tel, dark brown. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (ADSL en telefoonsymbool). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
124-69101	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coxaansluiting voor tv, dark brown. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
124-69416	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-schroefaansluiting, dark brown. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een schroefconnector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten, waarvan de connector aan één kant afgeknipt is om door een wachtbuis te trekken. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
124-69417	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-HDMI-aansluiting, dark brown. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur of een meubel een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een HDMI-connector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.

Artikelnummer	Lastenboektekst
124-69551	<p>Afwerkingsset voor 2 enkelvoudige coxaansluitingen voor tv en FM en een satelliet aansluiting, dark brown. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
124-69701	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige luidsprekeraansluiting, dark brown. De centraalplaat wordt op de sokkel van de dubbele luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft vier openingen: twee voor de rode aansluitklemmen en twee voor de zwarte aansluitklemmen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
124-69702	<p>Afwerkingsset voor 2 enkelvoudige coxaansluitingen voor tv en FM Telenet Interkabel, dark brown. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
124-69716	<p>Afwerkingsset met 2 cinch-audioaansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, dark brown. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte en een rode cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via twee connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaiër van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
124-69717	<p>Afwerkingsset met 3 cinch-aansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, dark brown. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte, een rode en een gele cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via drie connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaiër van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.

Artikelnummer	Lastenboektekst
124-69801	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige luidsprekeraansluiting, dark brown. De centraalplaat wordt op de sokkel van de enkelvoudige luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft twee openingen: één voor de rode aansluitklem en één voor de zwarte aansluitklem. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
124-69856	<p>Afwerkingsset voor XLR- of JACK-aansluiting, dark brown. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (op de achterzijde van de centraalplaat onuitwisbaar aangebracht) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is ook voorzien van twee bevestigingsgaten voor de bevestiging van de connector, schroeven bijgeleverd. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
124-76001	<p>Afwerkingsset met kabeluitvoer voor blindplaat met trekontlasting, dark brown. De centraalplaat is voorzien van een opening (6,6 mm) en kan door het uitbreken van de extra uitbreekvlakken vergroot worden tot 14,4 mm. De centraalplaat wordt op het inbouwraam met trekontlasting geklikt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
124-76005	<p>Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Intense dark brown. Vijfvoudige afdekplaat voor vijf mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit slagvast, vormvast polycarbonaat. Het bovenkader is dark brown gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Markering: CE
124-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Intense dark brown. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit slagvast, vormvast polycarbonaat. Het bovenkader is dark brown gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
124-76400	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Intense dark brown. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit slagvast, vormvast polycarbonaat. Het bovenkader is dark brown gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
124-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Intense dark brown. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit slagvast, vormvast polycarbonaat. Het bovenkader is dark brown gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
124-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Intense dark brown. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit slagvast, vormvast polycarbonaat. Het bovenkader is dark brown gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
124-76901	<p>Blindplaat, dark brown. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
124-77001	<p>Afwerkingsset voor 1-kanaals inbouw RF-ontvanger met enkelpolig (potentiaalvrij) schakelcontact of inbouw RF-ontvanger met rolluikfunctie, dark brown. Deze vlakke blinde afsluitplaat wordt gebruikt voor RF-ontvangers en kan rechtstreeks in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt worden. Er is een opening voorzien voor het indrukken van de programmatietoets. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
124-88001	<p>Elektronische thermostaat, dark brown. Met deze elektronische analoge thermostaat kan je zowel centrale verwarming, elektrische verwarming als airconditioning bedienen. Er zijn 2 werkmodi, verwarming en airco en 3 verschillende standen: aan- en dag regeling, eco en nachtregeling, uit en stand-by. De thermostaat is bedoeld voor inbouw in een muur of wand. Met deze thermostaat kan de temperatuur geregeld worden van +5 °C tot +30 °C. Je kan een minimum- en maximumtemperatuur instellen, zodat de temperatuur b.v. enkel geregeld kan worden tussen +15 °C en +25 °C. De instelknop heeft een schaal aanduiding die de temperatuur weergeeft in trappen van 5 °C. In de linkerbenedenhoek staat een 3-standenschakelaar met aanduiding van een uitknop, dagregeling (zonnetje) en nachtregeling (maantje).</p> <p>De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. 5 aansluitklemmen 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Regelbereik: +5 °C tot +30 °C • Instelprecisie: +/- 1 °C • Hysteresis: 1 °C • Inbouwhoogte: aanbevolen op 1,5 m • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Minimale omgevingstemperatuur: 0 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Omgevingstemperatuur bij opslag en transport: -20 tot +60 °C • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) • Markering: CE
130-76005	<p>Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Intense matt black. Vijfvoudige afdekplaat voor vijf mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit slagvast, vormvast polycarbonaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
130-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Intense matt black. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit slagvast, vormvast polycarbonaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
130-76400	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Intense matt black. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit slagvast, vormvast polycarbonaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
130-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Intense matt black. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit slagvast, vormvast polycarbonaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
130-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Intense matt black. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit slagvast, vormvast polycarbonaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
150-76005	<p>Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure stainless steel on anthracite. Vijfvoudige afdekplaat voor vijf mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit geborsteld roestvrij staal (stainless steel). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Markering: CE
150-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Pure stainless steel on anthracite. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit geborsteld roestvrij staal (stainless steel). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
150-76400	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure stainless steel on anthracite. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit geborsteld roestvrij staal (stainless steel). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
150-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure stainless steel on anthracite. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit geborsteld roestvrij staal (stainless steel). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
150-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure stainless steel on anthracite. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit geborsteld roestvrij staal (stainless steel). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
152-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Pure natural red. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit marmoleum. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm. Deze afdekplaat wordt best niet geplaatst in constant vochtige ruimten (bv. zwembaden, sauna's).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
152-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure natural red. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit marmoleum. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm. Deze afdekplaat wordt best niet geplaatst in constant vochtige ruimten (bv. zwembaden, sauna's).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
152-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure natural red. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit marmoleum. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm. Deze afdekplaat wordt best niet geplaatst in constant vochtige ruimten (bv. zwembaden, sauna's).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
154-00001	<p>Enkelvoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, white coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
154-00002	<p>Enkelvoudige toets met opdruk 'I' en 'O' voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, white coated. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "O" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
154-00004	<p>Enkelvoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, white coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
154-00006	<p>Enkelvoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, white coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
154-00007	<p>Tweevoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, white coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
154-00008	<p>Tweevoudige toets met opdruk I en 0 voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, white coated. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "0" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
154-00010	<p>Tweevoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, white coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
154-00012	<p>Tweevoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, white coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
154-00013	<p>Tweevoudige toets met ventilatoropdruk 0 t.e.m. 3 voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, white coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De toetsen van de centraalplaat zijn voorzien van een onuitwisbare ventilatoropdruk voor 3 standen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
154-40050	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, white coated. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
154-40150	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met leds, white coated. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
154-40250	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met tekstveld, white coated. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje met tekstveld wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen. Het bovenste deel functioneert als doorzichtige lens, het onderste deel houdt het sierplaatje en het etiket vast. Bij iedere afwerkingsset zijn twee etikettes meegeleverd. Afmetingen van het etiket (41 mm x 12 mm). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
154-40350	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met led en tekstveld, white coated. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop geduwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje met tekstveld wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen. Het bovenste deel functioneert als doorzichtige lens, het onderste deel houdt het sierplaatje en het etiket vast. Bij iedere afwerkingsset zijn twee etikettes meegeleverd. Afmetingen van het etiket (41 mm x 12 mm). Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
154-60005	<p>Afwerkingsset met lens voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, white coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
154-60050	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, white coated. De 3 toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden op de 6-voudige potentiaalvrije drukknop geduwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Elke toets is achteraan ook voorzien van twee beentjes die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
154-60150	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop, 24 V, met leds, white coated. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
154-60905	<p>Afwerkingsset met tekstveld voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, white coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
154-61105	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, white coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
154-61106	<p>Afwerkingsset voor mechanisch gecontroleerde ventilatiebediening, white coated. De toets van de centraalplaat is voorzien van een ventilatie icoon aanduiding in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <p>• Markering: CE</p>
154-61505	<p>Afwerkingsset voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G. , white coated. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <p>• Markering: CE</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
154-61507	<p>Afwerkingsset met dubbele lens voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G., white coated. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De twee toetsen van de centraalplaat zijn elk uitgerust met een rechthoekige transparante lens (1 x 5,5 mm). De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
154-61901	<p>Afwerkingsset voor hotelkaartschakelaar, white coated. Eerst wordt het tussenschijfje in het mechanisme geklikt. Nadien wordt de centraalplaat op het mechanisme geklikt. De centraalplaat heeft tevens een venstertje en bevat een sleuf voor een hotelkaart. Geschikte kaarten: breedte: min. 45 mm / max. 60 mm, dikte: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
154-63606	<p>Afwerkingsset voor trekschakelaar, white coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
154-63906	<p>Afwerkingsset voor trekdrukkknop, white coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
154-64006	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring zonder symbool voor drukknop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, white coated. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
154-64007	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met belymbol voor drukknop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, white coated. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een belymbol in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
154-64008	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met lampsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, white coated. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een lampsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
154-64009	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met sleutelsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, white coated. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een sleutelsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
154-64806	<p>Afwerkingsset voor timer regelbaar tot 15 min., white coated. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 0,3, 6, 9,12 en 15 in onuitwisbare opdruk. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
154-64906	<p>Afwerkingsset voor timer regelbaar tot 120 min., white coated. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 20, 40, 60, 80, 100 en 120 in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
154-65100	<p>Centraalplaat data 1x RJ, white coated. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
154-65200	<p>Centraalplaat data 2x RJ, white coated. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
154-65400	<p>Centraalplaat data 2x RJ schuine uitgang, white coated. De centraalplaat wordt geklikt over het passtuk 4.4. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
154-65702	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coaxaansluiting en netwerkaansluiting RJ45, white coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
154-65905	<p>Afwerkingsset voor elektrisch gescheiden rolluikschakelaar, white coated. Op de linkertoets staat bovenaan 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechertoets staat bovenaan een pijltje dat naar boven wijst en onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. De twee toetsen en het middenschijfje vormen één geheel.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
154-65914	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige rolluikdrukknop, white coated. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst en op de rechertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
154-65918	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige rolluikdrukknop voor elektronische sturingen, white coated. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst, op de rechertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. 'Stop' wordt onderaan over de twee toetsen weergegeven.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <p>• Markering: CE</p>
154-65926	<p>Afwerkingsset op/neer voor draaischakelaar, white coated. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 'up en down' onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de impulsgever bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
154-65936	<p>Afwerkingsset 1-2-3 voor draaischakelaar voor motoren, white coated. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 2 en 3 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
154-65937	<p>Afwerkingsset 0-1-2 voor draaischakelaar voor motoren, white coated. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 0, 1 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
154-65938	<p>Afwerkingsset 1-0-2 voor draaischakelaar voor motoren, white coated. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 0 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
154-66501	<p>Afwerkingsset voor stopcontact zonder aarding met beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 21 mm, white coated. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
154-66601	<p>Afwerkingsset voor stopcontact met penaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, white coated. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
154-66901	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, white coated. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
154-66906	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en overspanningsbeveiliging, white coated. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwcontactdoos met module voor overspanningsbeveiliging. De centraalplaat bevat links onderaan een opdruk 'gevaar driehoek'.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
154-66908	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en spanningsaanduiding, white coated. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwcontactdoos met module voor spanningsaanduiding. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)
154-68001	<p>Afwerkingsset voor dubbele USB-A-lader, white coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
154-68002	<p>Afwerkingsset voor dubbele smart USB-A en USB-C-lader, white coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
154-69010	<p>Afwerkingsset voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT), white coated. Centraalplaat voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT). De centraalplaat wordt d.m.v. een schroef met gemengde schroefkop (Pz1-sleuf 1x5,5mm) op een vierpolige inbouwcontactdoos geschroefd. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
154-69031	<p>Afwerkingsset voor telefooncontactdoos met 2 RJ11-contacten in parallel, white coated. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (telefoonsymbolen). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
154-69091	<p>Centraalplaat adsl - tel, white coated. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (ADSL en telefoonsymbool). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
154-69101	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coxaansluiting voor tv, white coated. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
154-69416	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-schroefaansluiting, white coated. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een schroefconnector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten, waarvan de connector aan één kant afgeknipt is om door een wachtbuis te trekken. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
154-69417	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-HDMI-aansluiting, white coated. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur of een meubel een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een HDMI-connector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.

Artikelnummer	Lastenboektekst
154-69551	<p>Afwerkingsset voor 2 enkelvoudige coxaansluitingen voor tv en FM en een satellietaansluiting, white coated. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
154-69701	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige luidsprekeraansluiting, white coated. De centraalplaat wordt op de sokkel van de dubbele luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft vier openingen: twee voor de rode aansluitklemmen en twee voor de zwarte aansluitklemmen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
154-69702	<p>Afwerkingsset voor 2 enkelvoudige coxaansluitingen voor tv en FM Telenet Interkabel, white coated. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
154-69716	<p>Afwerkingsset met 2 cinch-audioaansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, white coated. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte en een rode cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via twee connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
154-69717	<p>Afwerkingsset met 3 cinch-aansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, white coated. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte, een rode en een gele cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via drie connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.

Artikelnummer	Lastenboektekst
154-69801	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige luidsprekeraansluiting, white coated. De centraalplaat wordt op de sokkel van de enkelvoudige luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft twee openingen: één voor de rode aansluitklem en één voor de zwarte aansluitklem. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
154-69856	<p>Afwerkingsset voor XLR- of JACK-aansluiting, white coated. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (op de achterzijde van de centraalplaat onuitwisbaar aangebracht) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is ook voorzien van twee bevestigingsgaten voor de bevestiging van de connector, schroeven bijgeleverd. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
154-76001	<p>Afwerkingsset met kabeluitvoer voor blindplaat met trekontlasting, white coated. De centraalplaat is voorzien van een opening (6,6 mm) en kan door het uitbreken van de extra uitbrekvlakken vergroot worden tot 14,4 mm. De centraalplaat wordt op het inbouwraam met trekontlasting geklikt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
154-76005	<p>Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure white steel. Vijfvoudige afdekplaat voor vijf mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit staal. Het bovenkader is white gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit wittepolycarbonaat + asa en wit gelakt. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Markering: CE
154-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Pure white steel. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit staal. Het bovenkader is white gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit wittepolycarbonaat + asa en wit gelakt. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
154-76400	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure white steel. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit staal. Het bovenkader is white gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit wittepolycarbonaat + asa en wit gelakt. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
154-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure white steel. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit staal. Het bovenkader is white gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit wittepolycarbonaat + asa en wit gelakt. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
154-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure white steel. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit staal. Het bovenkader is white gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit wittepolycarbonaat + asa en wit gelakt. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
154-76901	<p>Blindplaat, white coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
154-77001	<p>Afwerkingsset voor 1-kanaals inbouw RF-ontvanger met enkelpolig (potentiaalvrij) schakelcontact of inbouw RF-ontvanger met rolluikfunctie, white coated. Deze vlakke blinde afsluitplaat wordt gebruikt voor RF-ontvangers en kan rechtstreeks in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt worden. Er is een opening voorzien voor het indrukken van de programmatioets. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
154-88001	<p>Elektronische thermostaat, white coated. Met deze elektronische analoge thermostaat kan je zowel centrale verwarming, elektrische verwarming als airconditioning bedienen. Er zijn 2 werkmodi, verwarming en airco en 3 verschillende standen: aan- en dag regeling, eco en nachtrekening, uit en stand-by. De thermostaat is bedoeld voor inbouw in een muur of wand. Met deze thermostaat kan de temperatuur geregeld worden van +5 °C tot +30 °C. Je kan een minimum- en maximumtemperatuur instellen, zodat de temperatuur b.v. enkel geregeld kan worden tussen +15 °C en +25 °C. De instelknop heeft een schaal aanduiding die de temperatuur weergeeft in trappen van 5 °C. In de linker benedenhoek staat een 3-standenschakelaar met aanduiding van een uitknop, dagregeling (zonnetje) en nachtrekening (maantje).</p> <p>De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. 5 aansluitklemmen 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem. De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Regelbereik: +5 °C tot +30 °C • Instelprecisie: +/- 1 °C • Hysteresis: 1 °C • Inbouwhoogte: aanbevolen op 1,5 m • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Minimale omgevingstemperatuur: 0 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Omgevingstemperatuur bij opslag en transport: -20 tot +60 °C • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) • Markering: CE
155-76005	<p>Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure alu grey. Vijfvoudige afdekplaat voor vijf mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit aluminium. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Markering: CE
155-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Pure alu grey. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit aluminium. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
155-76400	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure alu grey. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit aluminium. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
155-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure alu grey. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit aluminium. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
155-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure alu grey. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit aluminium. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
156-76005	<p>Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure bamboe. Vijfvoudige afdekplaat voor vijf mechanismes. De volledige afdekplaat is halogeen vrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit bamboe, voorzien van een cellulose vernis en een polyurethaan lak (Pu-lak). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Markering: CE
156-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Pure bamboe. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is halogeen vrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit bamboe, voorzien van een cellulose vernis en een polyurethaan lak (Pu-lak). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
156-76400	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure bamboe. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is halogeen vrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit bamboe, voorzien van een cellulose vernis en een polyurethaan lak (Pu-lak). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
156-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure bamboe. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is halogeen vrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit bamboe, voorzien van een cellulose vernis en een polyurethaan lak (Pu-lak). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
156-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure bamboe. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is halogeen vrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit bamboe, voorzien van een cellulose vernis en een polyurethaan lak (Pu-lak). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
157-00001	<p>Enkelvoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, champagne coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
157-00002	<p>Enkelvoudige toets met opdruk 'I' en 'O' voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, champagne coated. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "O" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
157-00004	<p>Enkelvoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, champagne coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
157-00006	<p>Enkelvoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, champagne coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
157-00007	<p>Tweevoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, champagne coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
157-00008	<p>Tweevoudige toets met opdruk I en O voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, champagne coated. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "O" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
157-00010	<p>Tweevoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, champagne coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
157-00012	<p>Tweevoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, champagne coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
157-00013	<p>Tweevoudige toets met ventilatoropdruk 0 t.e.m. 3 voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, champagne coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De toetsen van de centraalplaat zijn voorzien van een onuitwisbare ventilatoropdruk voor 3 standen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
157-40050	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, champagne coated. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
157-40150	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met leds, champagne coated. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop geduwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
157-40250	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met tekstveld, champagne coated. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop geduwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje met tekstveld wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen. Het bovenste deel functioneert als doorzichtige lens, het onderste deel houdt het sierplaatje en het etiket vast. Bij iedere afwerkingsset zijn twee etikettes meegeleverd. Afmetingen van het etiket (41 mm x 12 mm). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
157-40350	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met led en tekstveld, champagne coated. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop geduwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje met tekstveld wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen. Het bovenste deel functioneert als doorzichtige lens, het onderste deel houdt het sierplaatje en het etiket vast. Bij iedere afwerkingsset zijn twee etikettes meegeleverd. Afmetingen van het etiket (41 mm x 12 mm). Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
157-60005	<p>Afwerkingsset met lens voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, champagne coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
157-60050	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, champagne coated. De 3 toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden op de 6-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Elke toets is achteraan ook voorzien van twee beentjes die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
157-60150	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop, 24 V, met leds, champagne coated. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
157-60905	<p>Afwerkingsset met tekstveld voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, champagne coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
157-61105	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, champagne coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
157-61106	<p>Afwerkingsset voor mechanisch gecontroleerde ventilatiebediening, champagne coated. De toets van de centraalplaat is voorzien van een ventilatie icoon aanduiding in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <p>• Markering: CE</p>
157-61505	<p>Afwerkingsset voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G. , champagne coated. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <p>• Markering: CE</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
157-61507	<p>Afwerkingsset met dubbele lens voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G., champagne coated. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De twee toetsen van de centraalplaat zijn elk uitgerust met een rechthoekige transparante lens (1 x 5,5 mm). De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
157-61901	<p>Afwerkingsset voor hotelkaartschakelaar, champagne coated. Eerst wordt het tussenschijfje in het mechanisme geklikt. Nadien wordt de centraalplaat op het mechanisme geklikt. De centraalplaat heeft tevens een venstertje en bevat een sleuf voor een hotelkaart. Geschikte kaarten: breedte: min. 45 mm / max. 60 mm, dikte: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
157-63606	<p>Afwerkingsset voor trekschakelaar, champagne coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
157-63906	<p>Afwerkingsset voor trekdrukknoop, champagne coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
157-64006	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring zonder symbool voor drukknop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, champagne coated. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
157-64007	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met belymbol voor drukknop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, champagne coated. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een belymbol in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeen vrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
157-64008	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met lampsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, champagne coated. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een lampsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeen vrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
157-64009	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met sleutelsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, champagne coated. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een sleutelsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeen vrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
157-64806	<p>Afwerkingsset voor timer regelbaar tot 15 min., champagne coated. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 0,3, 6, 9,12 en 15 in onuitwisbare opdruk. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeen vrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
157-64906	<p>Afwerkingsset voor timer regelbaar tot 120 min., champagne coated. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 20, 40, 60, 80, 100 en 120 in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
157-65100	<p>Centraalplaat data 1x RJ, champagne coated. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
157-65200	<p>Centraalplaat data 2x RJ, champagne coated. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
157-65400	<p>Centraalplaat data 2x RJ schuine uitgang, champagne coated. De centraalplaat wordt geklikt over het passtuk 4.4. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
157-65702	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coaxaansluiting en netwerkaansluiting RJ45, champagne coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
157-65905	<p>Afwerkingsset voor elektrisch gescheiden rolluikschakelaar, champagne coated. Op de linkertoets staat bovenaan 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechertoets staat bovenaan een pijltje dat naar boven wijst en onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. De twee toetsen en het middenschijfje vormen één geheel.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
157-65914	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige rolluikdrukknop, champagne coated. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst en op de rechertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
157-65918	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige rolruikdrukknop voor elektronische sturingen, champagne coated. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst, op de rechertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. 'Stop' wordt onderaan over de twee toetsen weergegeven.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
157-65926	<p>Afwerkingsset op/neer voor draaischakelaar, champagne coated. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 'up en down' onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de impulsgever bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
157-65936	<p>Afwerkingsset 1-2-3 voor draaischakelaar voor motoren, champagne coated. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 2 en 3 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
157-65937	<p>Afwerkingsset 0-1-2 voor draaischakelaar voor motoren, champagne coated. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 0, 1 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
157-65938	<p>Afwerkingsset 1-0-2 voor draaischakelaar voor motoren, champagne coated. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 0 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
157-66501	<p>Afwerkingsset voor stopcontact zonder aarding met beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 21 mm, champagne coated. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
157-66601	<p>Afwerkingsset voor stopcontact met penaaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, champagne coated. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
157-66901	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, champagne coated. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
157-66906	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en overspanningsbeveiliging, champagne coated. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwcontactdoos met module voor overspanningsbeveiliging. De centraalplaat bevat links onderaan een opdruk 'gevaar driehoek'.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
157-66908	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en spanningsaanduiding, champagne coated. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwcontactdoos met module voor spanningsaanduiding. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)
157-68001	<p>Afwerkingsset voor dubbele USB-A-lader, champagne coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
157-68002	<p>Afwerkingsset voor dubbele smart USB-A en USB-C-lader, champagne coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
157-69010	<p>Afwerkingsset voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT), champagne coated. Centraalplaat voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT). De centraalplaat wordt d.m.v. een schroef met gemengde schroefkop (Pz1-sleuf 1x5,5mm) op een vierpolige inbouwcontactdoos geschroefd. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
157-69031	<p>Afwerkingsset voor telefooncontactdoos met 2 RJ11-contacten in parallel, champagne coated. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (telefoonsymbolen). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
157-69091	<p>Centraalplaat adsl - tel, champagne coated. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (ADSL en telefoonsymbool). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
157-69101	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coxaansluiting voor tv, champagne coated. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
157-69416	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-schroefaansluiting, champagne coated. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een schroefconnector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten, waarvan de connector aan één kant afgeknipt is om door een wachtbuis te trekken. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
157-69417	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-HDMI-aansluiting, champagne coated. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur of een meubel een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een HDMI-connector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.

Artikelnummer	Lastenboektekst
157-69551	<p>Afwerkingsset voor 2 enkelvoudige coxaansluitingen voor tv en FM en een satelliet aansluiting, champagne coated. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
157-69701	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige luidsprekeraansluiting, champagne coated. De centraalplaat wordt op de sokkel van de dubbele luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft vier openingen: twee voor de rode aansluitklemmen en twee voor de zwarte aansluitklemmen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
157-69702	<p>Afwerkingsset voor 2 enkelvoudige coxaansluitingen voor tv en FM Telenet Interkabel, champagne coated. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
157-69716	<p>Afwerkingsset met 2 cinch-audioaansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, champagne coated. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte en een rode cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via twee connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaiër van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
157-69717	<p>Afwerkingsset met 3 cinch-aansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, champagne coated. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte, een rode en een gele cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via drie connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaiër van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.

Artikelnummer	Lastenboektekst
157-69801	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige luidsprekeraansluiting, champagne coated. De centraalplaat wordt op de sokkel van de enkelvoudige luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft twee openingen: één voor de rode aansluitklem en één voor de zwarte aansluitklem. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
157-69856	<p>Afwerkingsset voor XLR- of JACK-aansluiting, champagne coated. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (op de achterzijde van de centraalplaat onuitwisbaar aangebracht) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is ook voorzien van twee bevestigingsgaten voor de bevestiging van de connector, schroeven bijgeleverd. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
157-76001	<p>Afwerkingsset met kabeluitvoer voor blindplaat met trekontlasting, champagne coated. De centraalplaat is voorzien van een opening (6,6 mm) en kan door het uitbreken van de extra uitbreekvlakken vergroot worden tot 14,4 mm. De centraalplaat wordt op het inbouwraam met trekontlasting geklikt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
157-76005	<p>Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure champagne steel. Vijfvoudige afdekplaat voor vijf mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit staal. Het bovenkader is champagne gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Markering: CE
157-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Pure champagne steel. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit staal. Het bovenkader is champagne gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
157-76400	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure champagne steel. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit staal. Het bovenkader is champagne gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
157-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure champagne steel. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit staal. Het bovenkader is champagne gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
157-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure champagne steel. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit staal. Het bovenkader is champagne gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
157-76901	<p>Blindplaat, champagne coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
157-77001	<p>Afwerkingsset voor 1-kanaals inbouw RF-ontvanger met enkelpolig (potentiaalvrij) schakelcontact of inbouw RF-ontvanger met rolluikfunctie, champagne coated. Deze vlakke blinde afsluitplaat wordt gebruikt voor RF-ontvangers en kan rechtstreeks in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt worden. Er is een opening voorzien voor het indrukken van de programmatietoets. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
157-88001	<p>Elektronische thermostaat, champagne coated. Met deze elektronische analoge thermostaat kan je zowel centrale verwarming, elektrische verwarming als airconditioning bedienen. Er zijn 2 werkmodi, verwarming en airco en 3 verschillende standen: aan- en dag regeling, eco en nachtregeling, uit en stand-by. De thermostaat is bedoeld voor inbouw in een muur of wand. Met deze thermostaat kan de temperatuur geregeld worden van +5 °C tot +30 °C. Je kan een minimum- en maximumtemperatuur instellen, zodat de temperatuur b.v. enkel geregeld kan worden tussen +15 °C en +25 °C. De instelknop heeft een schaal aanduiding die de temperatuur weergeeft in trappen van 5 °C. In de linkerbenenhoek staat een 3-standenschakelaar met aanduiding van een uitknop, dagregeling (zonnetje) en nachtregeling (maantje).</p> <p>De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. 5 aansluitklemmen 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Regelbereik: +5 °C tot +30 °C • Instelprecisie: +/- 1 °C • Hysteresis: 1 °C • Inbouwhoogte: aanbevolen op 1,5 m • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Minimale omgevingstemperatuur: 0 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Omgevingstemperatuur bij opslag en transport: -20 tot +60 °C • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) • Markering: CE
158-76005	<p>Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure alu black. Vijfvoudige afdekplaat voor vijf mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit geanodiseerd aluminium (Alu black). Het onderkader is vervaardigd uit wittepolycarbonaat + asa en wit gelakt. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Markering: CE
158-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Pure alu black. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit geanodiseerd aluminium (Alu black). Het onderkader is vervaardigd uit wittepolycarbonaat + asa en wit gelakt. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
158-76400	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure alu black. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit geanodiseerd aluminium (Alu black). Het onderkader is vervaardigd uit wittepolycarbonaat + asa en wit gelakt. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
158-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure alu black. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit geanodiseerd aluminium (Alu black). Het onderkader is vervaardigd uit wittepolycarbonaat + asa en wit gelakt. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
158-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure alu black. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit geanodiseerd aluminium (Alu black). Het onderkader is vervaardigd uit wittepolycarbonaat + asa en wit gelakt. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
159-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Pure natural soft grey. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit marmoleum. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm. Deze afdekplaat wordt best niet geplaatst in constant vochtige ruimten (bv. zwembaden, sauna's).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
159-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure natural soft grey. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit marmoleum. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm. Deze afdekplaat wordt best niet geplaatst in constant vochtige ruimten (bv. zwembaden, sauna's).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
159-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure natural soft grey. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit marmoleum. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm. Deze afdekplaat wordt best niet geplaatst in constant vochtige ruimten (bv. zwembaden, sauna's).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
161-00001	<p>Enkelvoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, black coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
161-00002	<p>Enkelvoudige toets met opdruk 'I' en 'O' voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, black coated. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "O" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
161-00004	<p>Enkelvoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, black coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
161-00006	<p>Enkelvoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, black coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
161-00007	<p>Tweevoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, black coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
161-00008	<p>Tweevoudige toets met opdruk I en O voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, black coated. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "O" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
161-00010	<p>Tweevoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, black coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
161-00012	<p>Tweevoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, black coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
161-00013	<p>Tweevoudige toets met ventilatoropdruk 0 t.e.m. 3 voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, black coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De toetsen van de centraalplaat zijn voorzien van een onuitwisbare ventilatoropdruk voor 3 standen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
161-40050	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, black coated. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
161-40150	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met leds, black coated. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
161-40250	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met tekstveld, black coated. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje met tekstveld wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen. Het bovenste deel functioneert als doorzichtige lens, het onderste deel houdt het sierplaatje en het etiket vast. Bij iedere afwerkingsset zijn twee etikettes meegeleverd. Afmetingen van het etiket (41 mm x 12 mm). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
161-40350	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met led en tekstveld, black coated. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje met tekstveld wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen. Het bovenste deel functioneert als doorzichtige lens, het onderste deel houdt het sierplaatje en het etiket vast. Bij iedere afwerkingsset zijn twee etikettes meegeleverd. Afmetingen van het etiket (41 mm x 12 mm). Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black (bij benadering RAL 9005) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
161-60005	<p>Afwerkingsset met lens voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, black coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
161-60050	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, black coated. De 3 toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden op de 6-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Elke toets is achteraan ook voorzien van twee beentjes die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
161-60150	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop, 24 V, met leds, black coated. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
161-60905	<p>Afwerkingsset met tekstveld voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, black coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
161-61105	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, black coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
161-61106	<p>Afwerkingsset voor mechanisch gecontroleerde ventilatiebediening, black coated. De toets van de centraalplaat is voorzien van een ventilatie icoon aanduiding in onuitwisbare opdruk. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
161-61505	<p>Afwerkingsset voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G., black coated. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
161-61507	<p>Afwerkingsset met dubbele lens voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G., black coated. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De twee toetsen van de centraalplaat zijn elk uitgerust met een rechthoekige transparante lens (1 x 5,5 mm). De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
161-61901	<p>Afwerkingsset voor hotelkaartschakelaar, black coated. Eerst wordt het tussenschijfje in het mechanisme geklikt. Nadien wordt de centraalplaat op het mechanisme geklikt. De centraalplaat heeft tevens een venstertje en bevat een sleuf voor een hotelkaart. Geschikte kaarten: breedte: min. 45 mm / max. 60 mm, dikte: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
161-63606	<p>Afwerkingsset voor trekschakelaar, black coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
161-63906	<p>Afwerkingsset voor trekdrukknop, black coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
161-64006	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring zonder symbool voor drukknop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, black coated. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
161-64007	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met belsymbool voor drukknop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, black coated. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een belsymbool in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
161-64008	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met lampsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, black coated. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een lampsymbool in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
161-64009	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met sleutelsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, black coated. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een sleutelsymbool in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
161-64806	<p>Afwerkingsset voor timer regelbaar tot 15 min., black coated. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 0,3, 6, 9,12 en 15 in onuitwisbare opdruk. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
161-64906	<p>Afwerkingsset voor timer regelbaar tot 120 min., black coated. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 20, 40, 60, 80, 100 en 120 in onuitwisbare opdruk. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
161-65100	<p>Centraalplaat data 1x RJ, black coated. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
161-65200	<p>Centraalplaat data 2x RJ, black coated. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
161-65400	<p>Centraalplaat data 2x RJ schuine uitgang, black coated. De centraalplaat wordt geklikt over het passtukk 4.4. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
161-65702	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coaxaansluiting en netwerkaansluiting RJ45, black coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black (bij benadering RAL 9005) • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
161-65905	<p>Afwerkingsset voor elektrisch gescheiden rolluikschakelaar, black coated. Op de linkertoets staat bovenaan 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechertoets staat bovenaan een pijltje dat naar boven wijst en onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. De twee toetsen en het middenschijfje vormen één geheel.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
161-65914	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige rolluikdrukknop, black coated. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst en op de rechertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
161-65918	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige rolleukdrukknop voor elektronische sturingen, black coated. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst, op de rechertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. 'Stop' wordt onderaan over de twee toetsen weergegeven.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <p>• Markering: CE</p>
161-65926	<p>Afwerkingsset op/neer voor draaischakelaar, black coated. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 'up en down' onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de impulsgever bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
161-65936	<p>Afwerkingsset 1-2-3 voor draaischakelaar voor motoren, black coated. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 2 en 3 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
161-65937	<p>Afwerkingsset 0-1-2 voor draaischakelaar voor motoren, black coated. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 0, 1 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
161-65938	<p>Afwerkingsset 1-0-2 voor draaischakelaar voor motoren, black coated. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 0 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
161-66501	<p>Afwerkingsset voor stopcontact zonder aarding met beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 21 mm, black coated. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
161-66601	<p>Afwerkingsset voor stopcontact met penaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, black coated. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
161-66901	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, black coated. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
161-66906	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en overspanningsbeveiliging, black coated. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwcontactdoos met module voor overspanningsbeveiliging. De centraalplaat bevat links onderaan een opdruk 'gevaar driehoek'.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
161-66908	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en spanningsaanduiding, black coated. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwcontactdoos met module voor spanningsaanduiding. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)
161-68001	<p>Afwerkingsset voor dubbele USB-A-lader, black coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
161-68002	<p>Afwerkingsset voor dubbele smart USB-A en USB-C-lader, black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
161-69010	<p>Afwerkingsset voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT), black coated. Centraalplaat voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT). De centraalplaat wordt d.m.v. een schroef met gemengde schroefkop (Pz1-sleuf 1x5,5mm) op een vierpolige inbouwcontactdoos geschroefd. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
161-69031	<p>Afwerkingsset voor telefooncontactdoos met 2 RJ11-contacten in parallel, black coated. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (telefoonsymbolen). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
161-69091	<p>Centraalplaat adsl - tel, black coated. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (ADSL en telefoonsymbool). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
161-69101	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coxaansluiting voor tv, black coated. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
161-69416	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-schroefaansluiting, black coated. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een schroefconnector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten, waarvan de connector aan één kant afgeknipt is om door een wachtbuis te trekken. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
161-69417	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-HDMI-aansluiting, black coated. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur of een meubel een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een HDMI-connector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.

Artikelnummer	Lastenboektekst
161-69551	<p>Afwerkingsset voor 2 enkelvoudige coaxaansluitingen voor tv en FM en een satellietaansluiting, black coated. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coaxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
161-69701	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige luidsprekeraansluiting, black coated. De centraalplaat wordt op de sokkel van de dubbele luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft vier openingen: twee voor de rode aansluitklemmen en twee voor de zwarte aansluitklemmen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
161-69702	<p>Afwerkingsset voor 2 enkelvoudige coaxaansluitingen voor tv en FM Telenet Interkabel, black coated. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
161-69716	<p>Afwerkingsset met 2 cinch-audioaansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, black coated. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte en een rode cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via twee connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
161-69717	<p>Afwerkingsset met 3 cinch-aansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, black coated. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte, een rode en een gele cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via drie connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.

Artikelnummer	Lastenboektekst
161-69801	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige luidsprekeraansluiting, black coated. De centraalplaat wordt op de sokkel van de enkelvoudige luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft twee openingen: één voor de rode aansluitklem en één voor de zwarte aansluitklem. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
161-69856	<p>Afwerkingsset voor XLR- of JACK-aansluiting, black coated. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (op de achterzijde van de centraalplaat onuitwisbaar aangebracht) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is ook voorzien van twee bevestigingsgaten voor de bevestiging van de connector, schroeven bijgeleverd. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
161-76001	<p>Afwerkingsset met kabeluitvoer voor blindplaat met trekontlasting, black coated. De centraalplaat is voorzien van een opening (6,6 mm) en kan door het uitbreken van de extra uitbreekvlakken vergroot worden tot 14,4 mm. De centraalplaat wordt op het inbouwraam met trekontlasting geklikt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
161-76005	<p>Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure black steel. Vijfvoudige afdekplaat voor vijf mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit staal. Het bovenkader is black gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Markering: CE
161-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Pure black steel. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit staal. Het bovenkader is black gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
161-76400	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure black steel. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit staal. Het bovenkader is black gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
161-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure black steel. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit staal. Het bovenkader is black gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
161-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure black steel. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit staal. Het bovenkader is black gelakt. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
161-76901	<p>Blindplaat, black coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
161-77001	<p>Afwerkingsset voor 1-kanaals inbouw RF-ontvanger met enkelpolig (potentiaalvrij) schakelcontact of inbouw RF-ontvanger met rolluikfunctie, black coated. Deze vlakke blinde afsluitplaat wordt gebruikt voor RF-ontvangers en kan rechtstreeks in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt worden. Er is een opening voorzien voor het indrukken van de programmatietoets. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
161-88001	<p>Elektronische thermostaat, black coated. Met deze elektronische analoge thermostaat kan je zowel centrale verwarming, elektrische verwarming als airconditioning bedienen. Er zijn 2 werkmodi, verwarming en airco en 3 verschillende standen: aan- en dag regeling, eco en nachtregering, uit en stand-by. De thermostaat is bedoeld voor inbouw in een muur of wand. Met deze thermostaat kan de temperatuur geregeld worden van +5 °C tot +30 °C. Je kan een minimum- en maximumtemperatuur instellen, zodat de temperatuur b.v. enkel geregeld kan worden tussen +15 °C en +25 °C. De instelknop heeft een schaal aanduiding die de temperatuur weergeeft in trappen van 5 °C. In de linker benedenhoek staat een 3-standenschakelaar met aanduiding van een uitknop, dagregeling (zonnetje) en nachtregering (maantje).</p> <p>De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. 5 aansluitklemmen 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Regelbereik: +5 °C tot +30 °C • Instelprecisie: +/- 1 °C • Hysteresis: 1 °C • Inbouwhoogte: aanbevolen op 1,5 m • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Minimale omgevingstemperatuur: 0 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Omgevingstemperatuur bij opslag en transport: -20 tot +60 °C • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) • Markering: CE
170-00090	De labeldrager wordt gebruikt om het schakelmateriaal op een onverliesbare en veilige manier te identificeren. Compatibel met alle functies op de sokkel 60/71 en met de afdekplaten Niko Intense White met vast transparant tekstveld. De labeldrager wordt aan de bovenzijde van de sokkel vastgeklemd waardoor hij niet verloren kan raken wanneer de afdekplaat verwijderd wordt (bv. voor schilderwerken of schoonmaakbeurten). De labeldrager is vervaardigd uit met glasvezel versterkte kunststof (PBT). Maximale afmetingen van het label: 43 x 5 mm.
170-00091	Dit papier bevat zelfklevende labels om op de labeldrager te kleven. De maximumafmetingen van het label bedragen 43 x 5 mm. De fabrikant stelt een labeltool ter beschikking om eenduidig en efficiënt de juiste tekst af te drukken op het labelpapier. De tekst op een label kan tot 19 karakters bevatten (voor een centraalplaat met een enkelvoudige functie) of 2 x 8 karakters (voor een centraalplaat met tweevoudige functie).
170-00096	Voor het labelen van oa. schakelmateriaal. Compatibel met alle functies en met de drie verschillende reeksen afdekplaten (Original, Intense en Pure). De labeldrager kan zich zowel links, rechts, onderaan als bovenaan gepositioneerd worden. De labeldrager kan na verwijderen op een ander punt herplaatst worden. De labeldrager blijft hangen als de afdekplaat verwijderd is voor bvb. schilderwerken of schoonmaak. Maximale afmetingen van het label: 6 x 42 mm en maximale tekstgrootte: Arial 16 pt.
170-00099	Beschermkap voor schilderwerken. Het witte kapje dient als bescherming tijdens schilderwerken. Het kapje wordt op de functie, die reeds moet voorzien zijn van een centraalplaat, geklikt. Het schilderskapje kan enkel gebruikt worden voor de reeksen Niko Original, Niko Intense en Niko Pure. Het kapje is vervaardigd uit PP en kan driemaal gebruikt worden.

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-00900	<p>Blindplaat met trekontlasting, schroefbevestiging. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 19 mm • Markering: CE
170-04800	<p>Sokkel voor 2-polige timer regelbaar tot 15 min, 16 A/250 Vac, schroefbevestiging. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 40 mm • Markering: CE
170-04900	<p>Sokkel voor 2-polige timer regelbaar tot 120 min, 16 A/250 Vac, schroefbevestiging. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 40 mm • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-09091	<p>Sokkel inbouw ADSL splitter, schroefbevestiging. De ontmantelingslengte bedraagt ongeveer 3 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Markering: CE
170-09121	<p>Sokkel voor enkelvoudige coaxaansluiting voor tv, schroefbevestiging. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 29,5 mm • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-09510	<p>Sokkel voor wandcontactdoos met twee potentiaalvereffeningscontacten, schroefbevestiging. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 14,5 mm • Markering: CE
170-29601	<p>Afsluitweerstand (75 Ohm) voor inbouwwandcontactdoos met 2 meervoudige coxaansluitingen voor tv en FM (GEDU). Deze moet aangesloten worden op de laatste contactdoos.</p>
170-31200	<p>Sokkel voor wandcontactdoos zonder aarding, inbouwdiepte 21 mm, 16 A/250 Vac, schroefklemmen. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 6 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 21 mm • Keurmerken: CEBEC, KEMA, NF

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-31400	<p>Sokkel voor wandcontactdoos zonder aarding, inbouwdiepte 21 mm, 16 A/250 Vac, insteekklemmen. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 21 mm • Keurmerken: KEMA, NF
170-33100	<p>Sokkel voor wandcontactdoos met penaaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, 16 A/250 Vac, schroefklemmen. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 6 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. De aardingsklem zelfs tot 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opengedraaid worden d.m.v. schroeven met een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 5,5 mm). De klauwen, die een ingrijpdiepte van 23,5 mm hebben, keren volledig terug bij het losschroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 28,5 mm • Keurmerken: CEBEC, NF

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-33105	<p>Sokkel voor wandcontactdoos met penaaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, 16 A/250 Vac, insteekklemmen. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opengedraaid worden d.m.v. schroeven met een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 5,5 mm). De klauwen, die een ingrijpdiepte van 23,5 mm hebben, keren volledig terug bij het losschroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 28,5 mm • Keurmerken: CEBEC, NF • Markering: CE
170-34200	<p>Sokkel voor wandcontactdoos met randaarde, inbouwdiepte 28,5mm, 16 A/250 Vac, schroefklemmen. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 6 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. De aardingsklem zelfs tot 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 28,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 732 x 73 x 372 mm • Keurmerken: ÖVE, KEMA, VDE
170-34400	<p>Sokkel voor wandcontactdoos met randaarde, inbouwdiepte 28,5mm, 16 A/250 Vac, insteekklemmen. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 28,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 732 x 73 x 37 mm • Keurmerken: ÖVE, KEMA, VDE, SEMKO

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-35901	<p>Sokkel voor impulsgever met draaibediening, 25 A/250 Vac, schroefbevestiging. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (P22 of sleuf 1 x 5,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. De aansluitklemmen bevinden zich aan de linker- en rechterzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten (min. 0,75 mm² draad). De ontmantellingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 28,5 mm • Markering: CE
170-37001	De LED-verlichtingseenheid (1mA) wordt langs de voorzijde in de E10-lampvoet gedraaid. Het amberkleurige licht wordt voortgebracht door een LED met een zeer gering vermogen (0,2W). Zij is schokbestendig en dissipeert geen warmte. De LED heeft een levensduur van min. 50.000 branduren.
170-37002	De LED-verlichtingseenheid (0,5mA) wordt langs de voorzijde in de E10-lampvoet gedraaid. Het blauwkleurige licht wordt voortgebracht door een LED met een zeer gering vermogen (0,1W). Zij is schokbestendig en dissipeert geen warmte. De LED heeft een levensduur van min. 50.000 branduren.
170-37003	De LED-verlichtingseenheid (1mA) wordt langs de voorzijde in de E10-lampvoet gedraaid. Het roodkleurige licht wordt voortgebracht door een LED met een zeer gering vermogen (0,2W). Zij is schokbestendig en dissipeert geen warmte. De LED heeft een levensduur van min. 50.000 branduren.
170-37012	De LED-verlichtingseenheid wordt langs de achterzijde, onderaan in de sokkel geklikt. Afhankelijk van de keuze van de schakelaar moet men één verlichtingseenheid in de linkernis inklikken of twee verlichtingseenheden voorzien in de linker- en rechternis. De isolatie van de aansluitdraden is vervaardigd uit pvc. Het witte licht wordt voortgebracht door een LED met een zeer gering vermogen (20mW). Zij is schokbestendig en dissipeert geen warmte. De LED heeft een levensduur van min. 50.000 branduren. De LED-verlichtingseenheid kan men ook aansluiten op gelijkspanningsbronnen. De polariteit is als volgt: de zwarte draad is de -klem, de witte draad is de +klem. Bij gelijkspanning zal de LED meer lichtintensiteit hebben dan bij wisselspanning. Draadsectie van de aansluitdraden: 0,5mm ² . Voor het aansluiten van de verlichtingseenheid zijn de aansluitdraden voorzien van twee kabelschoentjes. CE gemarkeerd.
170-37023	Gezien vanuit frontaanzicht van de sokkel wordt de LED-verlichtingseenheid langs de achterzijde, met de LED in de linkerbenedenhoek, op de sokkel geklikt. Tijdens het vastklikken van de verlichtingseenheid op de achterzijde van de sokkel is de verlichtingseenheid onmiddellijk aangesloten. De volgende schema's zijn hierdoor verlicht: enkelpolig, wissel, drukknop normaal open, drukknop normaal open of normaal gesloten, kruis. Wanneer de verlichtingseenheid geklikt wordt op een tweepolige schakelaar heb je een controlefunctie. De automatische LED-verlichtingseenheid is vervaardigd uit een polyamide behuizing. Het witte licht wordt voortgebracht door een LED met een zeer gering vermogen (0,1W). Zij is schokbestendig en dissipeert geen warmte. De LED heeft een levensduur van min. 50.000 branduren. De automatische verlichtingseenheid mag niet gecombineerd worden met een verlichtingseenheid met draadjes. M.a.w. zij mag niet gebruikt worden bij dubbele schakelaars. CE gemarkeerd.
170-37024	De LED-verlichtingseenheid wordt langs de achterzijde, onderaan in de sokkel geklikt. Afhankelijk van de keuze van de schakelaar moet men één verlichtingseenheid in de linkernis inklikken of twee verlichtingseenheden voorzien in de linker- en rechternis. De isolatie van de aansluitdraden is vervaardigd uit pvc. Het witte licht wordt voortgebracht door een LED met een zeer gering vermogen (20mW). Zij is schokbestendig en dissipeert geen warmte. De LED heeft een levensduur van min. 50.000 branduren. De LED-verlichtingseenheid kan men ook aansluiten op gelijkspanningsbronnen. De polariteit is als volgt: de zwarte draad is de -klem, de witte draad is de +klem. Bij gelijkspanning zal de LED meer lichtintensiteit hebben dan bij wisselspanning. Draadsectie van de aansluitdraden: 0,5mm ² . Voor het aansluiten van de verlichtingseenheid zijn de aansluitdraden voorzien van twee kabelschoentjes. CE gemarkeerd.

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-37095	Gezien vanuit frontaanzicht van de wandcontactdoos wordt de overspanningsmodule langs de achterzijde, met de LED in de linkerbenedenhoek, op de sokkel geklikt. Na het vastklikken van de overspanningsmodule op de achterzijde van de sokkel, moet deze nog aangesloten worden met behulp van 3 draden. De overspanningsmodule met rode led is vervaardigd uit een polyamide behuizing. Brand de rode LED, dan werkt de overspanningsbeveiliging niet meer (het beveiligde apparaat blijft dan wel onder spanning staan!) en moet de overspanningsmodule met rode LED vervangen worden. Het rode licht wordt voortgebracht door een LED met een zeer gering vermogen (0,055W, wanneer de LED niet brandt). Zij is schokbestendig en dissipeert geen warmte. De aansluitdraden van de overspanningsmodule, bestaande uit flexibel vertind koper, zijn 5 cm lang en de isolatie van de aansluitdraden is vervaardigd uit pvc. Draadsectie van de aansluitdraden: 1mm. De achterzijde van de overspanningsmodule is voorzien van een tampoprint waarbij de overspanningskarakteristieken zijn opgenomen. Uc: 250V, Uoc: 4kV, Up: 1,5kV, f: 50Hz, modes: L-L / L-PE. De kortsluitstroom: Icc= 1,5kA. CE gemarkeerd en CEBEC gekeurd.
170-37096	Gezien vanuit frontaanzicht van de sokkel wordt de module voor spanningsaanduiding langs de achterzijde, met de LED in de linkerbenedenhoek, op de sokkel geklikt. Tijdens het vastklikken van de spanningsaanduidingsmodule op de achterzijde van de sokkel is de spanningsaanduiding onmiddellijk aangesloten. De module voor spanningsaanduiding met amber led is vervaardigd uit een polyamide behuizing. Het amber licht wordt voortgebracht door een LED met een zeer gering vermogen (0,25W). Zij is schokbestendig en dissipeert geen warmte. De LED heeft een levensduur van min. 50.000 branduren. CE gemarkeerd.
170-37097	Gezien vanuit frontaanzicht van de sokkel wordt de module voor spanningsaanduiding langs de achterzijde, met de LED in de linkerbenedenhoek, op de sokkel geklikt. Tijdens het vastklikken van de spanningsaanduidingsmodule op de achterzijde van de sokkel is de spanningsaanduiding onmiddellijk aangesloten. De module voor spanningsaanduiding met groene led is vervaardigd uit een polyamide behuizing. Het groene licht wordt voortgebracht door een LED met een zeer gering vermogen (0,1W). Zij is schokbestendig en dissipeert geen warmte. De LED heeft een levensduur van min. 50.000 branduren. CE gemarkeerd.
170-37098	Gezien vanuit frontaanzicht van de sokkel wordt de module voor spanningsaanduiding langs de achterzijde, met de LED in de linkerbenedenhoek, op de sokkel geklikt. Tijdens het vastklikken van de spanningsaanduidingsmodule op de achterzijde van de sokkel is de spanningsaanduiding onmiddellijk aangesloten. De module voor spanningsaanduiding met rode led is vervaardigd uit een polyamide behuizing. Het rode licht wordt voortgebracht door een LED met een zeer gering vermogen (0,25W). Zij is schokbestendig en dissipeert geen warmte. De LED heeft een levensduur van min. 50.000 branduren. CE gemarkeerd.
170-37099	Gezien vanuit frontaanzicht van de sokkel wordt de module voor spanningsaanduiding langs de achterzijde, met de LED in de linkerbenedenhoek, op de sokkel geklikt. Tijdens het vastklikken van de spanningsaanduidingsmodule op de achterzijde van de sokkel is de spanningsaanduiding onmiddellijk aangesloten. De module voor spanningsaanduiding met blauwe led is vervaardigd uit een polyamide behuizing. Het blauwe licht wordt voortgebracht door een LED met een zeer gering vermogen (0,1W). Zij is schokbestendig en dissipeert geen warmte. De LED heeft een levensduur van min. 50.000 branduren. CE gemarkeerd.
170-37100	Gezien vanuit frontaanzicht van de sokkel wordt de module voor spanningsaanduiding langs de achterzijde, met de LED in de linkerbenedenhoek, op de sokkel geklikt. Tijdens het vastklikken van de spanningsaanduidingsmodule op de achterzijde van de sokkel is de spanningsaanduiding onmiddellijk aangesloten. De module voor spanningsaanduiding met witte led is vervaardigd uit een polyamide behuizing. Het witte licht wordt voortgebracht door een LED met een zeer gering vermogen (0,1W). Zij is schokbestendig en dissipeert geen warmte. De LED heeft een levensduur van min. 50.000 branduren. CE gemarkeerd.
170-37123	Gezien vanuit frontaanzicht van de sokkel wordt de LED-verlichtingseenheid langs de achterzijde, met de LED in de linkerbenedenhoek, op de sokkel geklikt. Tijdens het vastklikken van de verlichtingseenheid op de achterzijde van de sokkel is de verlichtingseenheid onmiddellijk aangesloten. De volgende schema's zijn hierdoor verlicht: enkelpolig, wissel, drukknop normaal open, drukknop normaal open of normaal gesloten, kruis. Wanneer de verlichtingseenheid geklikt wordt op een tweepolige schakelaar heb je een controlefunctie. De automatische LED-verlichtingseenheid is vervaardigd uit een polyamide behuizing. Het blauwe licht wordt voortgebracht door een LED met een zeer gering vermogen (0,1W). Zij is schokbestendig en dissipeert geen warmte. De LED heeft een levensduur van min. 50.000 branduren. De automatische verlichtingseenheid mag niet gecombineerd worden met een verlichtingseenheid met draadjes. M.a.w. zij mag niet gebruikt worden bij dubbele schakelaars. CE gemarkeerd.
170-37212	De LED-verlichtingseenheid wordt langs de achterzijde, onderaan in de sokkel geklikt. Afhankelijk van de keuze van de schakelaar moet men één verlichtingseenheid in de linkernis inklikken of twee verlichtingseenheden voorzien in de linker- en rechternis. De isolatie van de aansluitdraden is vervaardigd uit pvc. Het blauwe licht wordt voortgebracht door een LED met een zeer gering vermogen (20mW). Zij is schokbestendig en dissipeert geen warmte. De LED heeft een levensduur van min. 50.000 branduren. De LED-verlichtingseenheid kan men ook aansluiten op gelijkspanningsbronnen. De polariteit is als volgt: de zwarte draad is de -klem, de witte draad is de +klem. Bij gelijkspanning zal de LED meer lichtintensiteit hebben dan bij wisselspanning. Draadsectie van de aansluitdraden: 0,5mm². Voor het aansluiten van de verlichtingseenheid zijn de aansluitdraden voorzien van twee kabelschoentjes. CE gemarkeerd.
170-37223	De LED-verlichtingseenheid wordt langs de achterzijde onderaan in de sokkel geklikt. Afhankelijk van de keuze van de schakelaar moet men één verlichtingseenheid in de linkernis inklikken of twee verlichtingseenheden voorzien in de linker- en rechternis. De isolatie van de aansluitdraden is vervaardigd uit pvc. Het blauwe licht wordt voortgebracht door een LED met een zeer gering vermogen (0,1W). Zij is schokbestendig en dissipeert geen warmte. De LED heeft een levensduur van min. 50.000 branduren. Draadsectie van de aansluitdraden: 0,5mm². Voor het aansluiten van de verlichtingseenheid zijn de aansluitdraden voorzien van twee kabelschoentjes. CE gemarkeerd.

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-37224	De LED-verlichtingseenheid wordt langs de achterzijde, onderaan in de sokkel geklikt. Afhankelijk van de keuze van de schakelaar moet men één verlichtingseenheid in de linkernis inklikken of twee verlichtingseenheden voorzien in de linker- en rechternis. De isolatie van de aansluitdraden is vervaardigd uit pvc. Het blauwe licht wordt voortgebracht door een LED met een zeer gering vermogen (20mW). Zij is schokbestendig en dissipeert geen warmte. De LED heeft een levensduur van min. 50.000 branduren. De LED-verlichtingseenheid kan men ook aansluiten op gelijkspanningsbronnen. De polariteit is als volgt: de zwarte draad is de - klem, de witte draad is de + klem. Bij gelijkspanning zal de LED meer lichtintensiteit hebben dan bij wisselspanning. Draadsectie van de aansluitdraden: 0,5mm ² . Voor het aansluiten van de verlichtingseenheid zijn de aansluitdraden voorzien van twee kabelschoentjes. CE gemarkeerd.
170-37323	Gezien vanuit frontaanzicht van de sokkel wordt de LED-verlichtingseenheid langs de achterzijde, met de LED in de linkerbenenhoek, op de sokkel geklikt. Tijdens het vastklikken van de verlichtingseenheid op de achterzijde van de sokkel is de verlichtingseenheid onmiddellijk aangesloten. De volgende schema's zijn hierdoor verlicht: enkelpolig, wissel, drukknop normaal open, drukknop normaal open of normaal gesloten, kruis. Wanneer de verlichtingseenheid geklikt wordt op een tweepolige schakelaar heb je een controlefunctie. De automatische LED-verlichtingseenheid is vervaardigd uit een polyamide behuizing. Het amberkleurige licht wordt voortgebracht door een LED met een zeer gering vermogen (0,2W). Zij is schokbestendig en dissipeert geen warmte. De LED heeft een levensduur van min. 50.000 branduren. De automatische verlichtingseenheid mag niet gecombineerd worden met een verlichtingseenheid met draadjes. M.a.w. zij mag niet gebruikt worden bij dubbele [11]schakelaars. CE gemarkeerd.
170-37423	De LED-verlichtingseenheid wordt langs de achterzijde, onderaan in de sokkel geklikt. Afhankelijk van de keuze van de schakelaar moet men één verlichtingseenheid in de linkernis inklikken of een verlichtingseenheid voorzien in de linker- en rechternis. De isolatie van de aansluitdraden is vervaardigd uit pvc. Het amberkleurige licht wordt voortgebracht door een LED met een zeer gering vermogen (0,2W). Zij is schokbestendig en dissipeert geen warmte. De LED heeft een levensduur van min. 50.000 branduren. Draadsectie: 0,5mm ² . Voor het aansluiten van de verlichtingseenheid zijn de aansluitdraden voorzien van twee kabelschoentjes. CE gemarkeerd.
170-37424	De LED-verlichtingseenheid wordt langs de achterzijde, onderaan in de sokkel geklikt. Afhankelijk van de keuze van de schakelaar moet men één verlichtingseenheid in de linkernis inklikken of twee verlichtingseenheden voorzien in de linker- en rechternis. De isolatie van de aansluitdraden is vervaardigd uit pvc. Het ambergekleurde licht wordt voortgebracht door een LED met een zeer gering vermogen (25mW). Zij is schokbestendig en dissipeert geen warmte. De LED heeft een levensduur van min. 50.000 branduren. De LED-verlichtingseenheid kan men ook aansluiten op gelijkspanningsbronnen. De polariteit is als volgt: de zwarte draad is de - klem, de witte draad is de + klem. Bij gelijkspanning zal de LED meer lichtintensiteit hebben dan bij wisselspanning. Draadsectie van de aansluitdraden: 0,35mm ² . Voor het aansluiten van de verlichtingseenheid zijn de aansluitdraden voorzien van twee kabelschoentjes. CE gemarkeerd.
170-37623	De LED-verlichtingseenheid wordt langs de achterzijde, onderaan in de sokkel geklikt. Afhankelijk van de keuze van de schakelaar moet men één verlichtingseenheid in de linkernis inklikken of een verlichtingseenheid voorzien in de linker- en rechternis. De isolatie van de aansluitdraden is vervaardigd uit pvc. Het roodkleurige licht wordt voortgebracht door een LED met een zeer gering vermogen (0,2 W). Zij is schokbestendig en dissipeert geen warmte. De LED heeft een levensduur van min. 50.000 branduren. Draadsectie: 0,5 mm ² . Voor het aansluiten van de verlichtingseenheid zijn de aansluitdraden voorzien van twee kabelschoentjes. CE gemarkeerd.
170-37823	De LED-verlichtingseenheid wordt langs de achterzijde, onderaan in de sokkel geklikt. Afhankelijk van de keuze van de schakelaar moet men één verlichtingseenheid in de linkernis inklikken of een verlichtingseenheid voorzien in de linker- en rechternis. De isolatie van de aansluitdraden is vervaardigd uit pvc. Het groenkleurige licht wordt voortgebracht door een LED met een zeer gering vermogen (0,2 W). Zij is schokbestendig en dissipeert geen warmte. De LED heeft een levensduur van min. 50.000 branduren. Draadsectie: 0,5 mm ² . Voor het aansluiten van de verlichtingseenheid zijn de aansluitdraden voorzien van twee kabelschoentjes. CE gemarkeerd.
170-37923	De LED-verlichtingseenheid wordt langs de achterzijde onderaan in de sokkel geklikt. Afhankelijk van de keuze van de schakelaar moet men één verlichtingseenheid in de linkernis inklikken of twee verlichtingseenheden voorzien in de linker- en rechternis. De isolatie van de aansluitdraden is vervaardigd uit pvc. Het witte licht wordt voortgebracht door een LED met een zeer gering vermogen (0,1W). Zij is schokbestendig en dissipeert geen warmte. De LED heeft een levensduur van min. 50.000 branduren. Draadsectie van de aansluitdraden: 0,5mm ² . Voor het aansluiten van de verlichtingseenheid zijn de aansluitdraden voorzien van twee kabelschoentjes. CE gemarkeerd.

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-38800	<p>Sokkel voor tweevoudige wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5mm, insteekklemmen. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Op de horizontale as hebben de inloopsleuven elk twee schroefgaten van 7 mm, zodat de wandcontactdoos gemakkelijk geplaatst kan worden in inbouwdozen waarbij de schroefjes op de horizontale as staan of in kanaalsystemen waarbij de tweevoudige voorbedrade wandcontactdoos bevestigd moet worden op montagehouders. Het inbouwraam wordt d.m.v. de schroefgaten over de schroefkop van de schroeven van de inbouwdozen of montagehouders geplaatst en dan verschoven naar de gewenste positie en vastgeschroefd. Voor bevestiging op inbouwdozen waar de schroeven op de verticale as staan, zijn de inloopsleuven op de verticale as elk voorzien van één schroefgat. Dankzij de schroefgaten van 7 mm wordt het inbouwraam over de schroefkop van de schroeven van de inbouwdozen geplaatst en nadien naar links verschoven om ze op de juiste positie te bevestigen. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 28,5 mm • Keurmerken: ÖVE, KEMA, VDE • Markering: CE
170-39513	Haakse stekkerbus voor potentiaalvereffeningscontactdoos, voor extra soepele kabel. Aansluitbereik 4 of 6mm ² (volgens DIN 42801).
170-39852	De connector wordt op een centraalplaat voor XLR of Jack (Neutrik) bevestigd.
170-39853	De connector wordt op een centraalplaat voor XLR of Jack (Neutrik) bevestigd.
170-39854	De connector wordt op een centraalplaat voor XLR of Jack (Neutrik) bevestigd.
170-45901	<p>Sokkel voor draaischakelaar voor motoren met 3 snelheden: 0-1-2 en 1-2-3, 20 A/250 Vac, schroefbevestiging. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 5,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. De aansluitklemmen bevinden zich aan de linker- en rechterzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten (min. 0,75 mm² draad). De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 28,5 mm • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-47051	<p>Sokkel voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24V N.O., schroefbevestiging. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Het mechanisme is achteraan voorzien van één connectorblok voor de aansluiting van de potentiaalvrije drukknop. De aansluitklemmen hebben een klemcapaciteit van min. 0,5 mm en max. 0,8 mm. De sokkel van de 4-voudige potentiaalvrije drukknop is vervaardigd uit polycarbonaat. Naast de 4 drukknopjes (links en rechts boven en links en rechts onder) is het mechanisme in het midden op de voorzijde voorzien van snaphaken die dienen voor het vasthouden van de twee toetsen en een sierplaatje (met of zonder tekstveld). Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm
170-47151	<p>Sokkel voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24V N.O. met amberkleurige led, schroefbevestiging. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Het mechanisme is achteraan voorzien van twee connectorblokken: één voor de aansluiting van de 4-voudige potentiaalvrije drukknop en één voor het aansluiten van de LED's. De aansluitklemmen hebben een klemcapaciteit van min. 0,5 mm en max. 0,8 mm. De sokkel en de twee LED-verlichtingsstroken van de 4-voudige potentiaalvrije drukknop zijn vervaardigd uit polycarbonaat. Naast de 4 drukknopjes (links en rechts boven en links en rechts onder) is het mechanisme in het midden op de voorzijde voorzien van snaphaken die dienen voor het vasthouden van de twee toetsen en een sierplaatje (met of zonder tekstveld). Bovendien is het mechanisme ook voorzien van twee LED-verlichtingsstroken. Als de LED's aangesloten zijn, lichten de bovenste 2 en onderste 2 omhoogstaande nokjes op. De LED's kunnen als signaal of als feedback aangesloten worden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-47161	<p>Sokkel voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24V N.O. met blauwe led, schroefbevestiging. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Het mechanisme is achteraan voorzien van twee connectorblokken: één voor de aansluiting van de 4-voudige potentiaalvrije drukknop en één voor het aansluiten van de LED's. De aansluitklemmen hebben een klemcapaciteit van min. 0,5 mm en max. 0,8 mm. De sokkel en de twee LED-verlichtingsstroken van de 4-voudige potentiaalvrije drukknop zijn vervaardigd uit polycarbonaat. Naast de 4 drukknopjes (links en rechts boven en links en rechts onder) is het mechanisme in het midden op de voorzijde voorzien van snaphaken die dienen voor het vasthouden van de twee toetsen en een sierplaatje (met of zonder tekstveld). Bovendien is het mechanisme ook voorzien van twee LED-verlichtingsstroken. Als de LED's aangesloten zijn, lichten de bovenste 2 en onderste 2 omhoogstaande nokjes op. De LED's kunnen als signaal of als feedback aangesloten worden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm
170-47171	<p>Sokkel voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24V N.O. met witte leds, schroefbevestiging. De aansluitklemmen hebben een gemengde schroefkop (kruis-sleuf 0,6 x 3,5 mm) Het mechanisme is achteraan voorzien van twee connectorblokken: één voor de aansluiting van de 4-voudige potentiaalvrije drukknop en één voor het aansluiten van de LED's. De aansluitklemmen hebben een klemcapaciteit van min. 0,5 mm en max. 0,8 mm. De sokkel en de twee LED-verlichtingsstroken van de 4-voudige potentiaalvrije drukknop zijn vervaardigd uit polycarbonaat. Naast de 4 drukknopjes (links en rechts boven en links en rechts onder) is het mechanisme in het midden op de voorzijde voorzien van snaphaken die dienen voor het vasthouden van de twee toetsen en een sierplaatje (met of zonder tekstveld). Bovendien is het mechanisme ook voorzien van twee LED-verlichtingsstroken. Als de LED's aangesloten zijn, lichten de bovenste 2 en onderste 2 omhoogstaande nokjes op. De LED's kunnen als signaal of als feedback aangesloten worden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ledkleur: wit • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-55901	<p>Sokkel voor draaischakelaar voor motoren met 3 snelheden: 1-0-2, 25 A/250 Vac, schroefbevestiging. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 5,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. De aansluitklemmen bevinden zich aan de linker- en rechterzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten (min. 0,75 mm² draad). De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgedrukte lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 28,5 mm • Markering: CE
170-65101	<p>Het passtuk is op de voorzijde en achterzijde voorzien van de onuitwisbare gravure 1. Het passtuk 1 is geschikt om 1 outlet te integreren van o.a. de merken AMP, BrandRex, Siemon, Nexans en Kerpen. De outlet wordt langs de achterzijde in het passtuk geklikt. Het passtuk is vervaardigd uit donkergrijze pc+asa, voldoet aan een gloeidraadproef van 650°C en is halogeenvrij. Op de 4 hoeken is het passtuk voorzien van nokken die ervoor zorgen dat de centraalplaat perfect wordt gepositioneerd t.o.v. het passtuk. Tevens heeft het passtuk bovenaan en onderaan snaphaken voor het vasthouden van de centraalplaat. Het passtuk 1 kan gemonteerd worden in een inbouwraam 45x45mm of een installatiekanaal met dekselhogte 45mm. Ofwel monteert men één passtuk centraal, ofwel klikt men twee passtukjes naast elkaar. Naargelang de gekozen oplossing kan men afwerken met een vlakke centraalplaat voor 1 outlet of een vlakke centraalplaat voor 2 outlets (al dan niet met een doorzichtig tekstveld). In de lege Mini-Patch verdeler kan passtuk 1 als dubbele uitvoering in een 45x45mm-opening geïntegreerd worden. Afmetingen passtuk 1: 22,5x45mm</p>
170-65138	<p>Combinatie coax met RJ45-aansluiting UTP Cat5E, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Afmetingen (HxBxD): 73 x 73.2 x 40.2 mm • Markering: CE <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-65201	<p>Het passtuk is op de voorzijde en achterzijde voorzien van de onuitwisbare gravure 2. Het passtuk 2 is geschikt om 1 outlet te integreren van o.a. het merk Systimax. De outlet wordt langs de achterzijde in het passtuk geklikt. Het passtuk is vervaardigd uit donkergrijze pc+asa, voldoet aan een gloeidraadproef van 650°C en is halogeen vrij. Op de 4 hoeken is het passtuk voorzien van nokken die ervoor zorgen dat de centraalplaat perfect wordt gepositioneerd t.o.v. het passtuk. Tevens heeft het passtuk boven en onderaan snaphaken voor het vasthouden van de centraalplaat. Het passtuk 2 kan gemonteerd worden in een inbouwraam 45x45mm of een installatiekanaal met dekselhoogte 45mm. Ofwel monteert men één passtuk centraal, ofwel klikt men twee passtukjes naast elkaar. Naargelang de gekozen oplossing kan men afwerken met een vlakke centraalplaat voor 1 outlet of een vlakke centraalplaat voor 2 outlets (al dan niet met eendoorzichtig tekstveld). In de lege Mini-Patch verdeler kan passtuk 2 als dubbele uitvoering in een 45x45mm-opening geïntegreerd worden. Afmetingen passtuk 2: 22,5x45mm</p>
170-65238	<p>Combinatie coax met RJ45-aansluiting UTP Cat6, vlakke uitvoering, met schroefbevestiging</p> <p>Ziggo geschikt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p>
170-65302	<p>Het passtuk is op de voorzijde en achterzijde voorzien van de onuitwisbare gravure 3.2. De outlets worden langs de achterzijde in het passtuk geklikt. Het passtuk is vervaardigd uit donkergrijze pc+asa, voldoet aan een gloeidraadproef van 650°C en is halogeen vrij. Op de 4 hoeken is het passtuk voorzien van nokken die ervoor zorgen dat de centraalplaat perfect wordt gepositioneerd t.o.v. het passtuk. Tevens heeft het passtuk aan de rechter- en linkerzijde snaphaken voor het vasthouden van de centraalplaat. Het passtuk kan geklikt worden in een inbouwraam 45x45mm, een installatiekanaal met dekselhoogte 45mm of een lege Mini-Patch verdeler met 45x45mm-opening en wordt afgewerkt met een vlakke centraalplaat voor 2 outlets (al dan niet met een doorzichtig tekstveld). Afmetingen passtuk 3.2: 45x45mm</p>
170-65338	<p>Combinatie coax met RJ45-aansluiting UTP cat. 6A, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging</p> <p>Ziggo geschikt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-65401	Het passtuk is op de voorzijde en achterzijde voorzien van de onuitwisbare gravure 4.1. Het is geschikt om 1 outlet van Niko te integreren. De outlet wordt langs de achterzijde in het passtuk geklikt. Het passtuk is vervaardigd uit donkergrijze pc+asa, voldoet aan een gloeidraadproef van 650°C en is halogeen vrij. Op de 4 hoeken is het passtuk voorzien van nokken die ervoor zorgen dat de centraalplaat perfect wordt gepositioneerd t.o.v. het passtuk. Tevens heeft het passtuk aan de linker- en rechterzijde snaphaken voor het vasthouden van de centraalplaat. Het passtuk kan geklikt worden in een inbouwraam 45x45mm, een installatiekanaal met dekselhoogte 45mm of een lege Mini-Patch verdeler met 45x45mm-opening en wordt afgewerkt met een vlakke centraalplaat voor 1 outlet (al dan niet met een doorzichtig tekstveld). Afmetingen passtuk 4.1: 45x45mm
170-65402	Het passtuk is op de voorzijde en achterzijde voorzien van de onuitwisbare gravure 4.2. Geschikt om 2 outlets van Niko te integreren. De outlets worden langs de achterzijde in het passtuk geklikt. Het passtuk is vervaardigd uit donkergrijze pc+asa, voldoet aan een gloeidraadproef van 650°C en is halogeen vrij. Op de 4 hoeken is het passtuk voorzien van nokken die ervoor zorgen dat de centraalplaat perfect wordt gepositioneerd t.o.v. het passtuk. Tevens heeft het passtuk aan de rechter- en linkerzijde snaphaken voor het vasthouden van de centraalplaat. Het passtuk kan geklikt worden in een inbouwraam 45x45mm, een installatiekanaal met dekselhoogte 45mm of een lege Mini-Patch verdeler met 45x45mm-opening en wordt afgewerkt met een vlakke centraalplaat voor 2 outlets (al dan niet met een doorzichtig tekstveld). Afmetingen passtuk 4.2: 45x45mm
170-65404	Het passtuk is op de voorzijde en achterzijde voorzien van de onuitwisbare gravure 4.4. Geschikt om 2 outlets van Niko te integreren. De outlets worden langs de achterzijde in het passtuk geklikt. Het passtuk is vervaardigd uit donkergrijze pc+asa, voldoet aan een gloeidraadproef van 650°C en is halogeen vrij. Op de 4 hoeken is het passtuk voorzien van nokken die ervoor zorgen dat de centraalplaat perfect wordt gepositioneerd t.o.v. het passtuk. Tevens heeft het passtuk snaphaken voor het vasthouden van de centraalplaat. Het passtuk kan geklikt worden in een inbouwraam 45x45mm en wordt afgewerkt met een centraalplaat voor schuine uitvoering voor 2 outlets (met een doorzichtig tekstveld). Afmetingen passtuk 4.4: 45x45mm
170-65501	Het passtuk is op de voorzijde en achterzijde voorzien van de onuitwisbare gravure 5. Het is geschikt om 1 connector te integreren van o.a. de merken Krone, Radiall, Gigamedia en Kerpen. De outlet wordt langs de achterzijde in het passtuk geklikt. Het passtuk is vervaardigd uit donkergrijze pc+asa, voldoet aan een gloeidraadproef van 650°C en is halogeen vrij. Op de 4 hoeken is het passtuk voorzien van nokken die ervoor zorgen dat de centraalplaat perfect wordt gepositioneerd t.o.v. het passtuk. Tevens heeft het passtuk bovenaan en onderaan snaphaken voor het vasthouden van de centraalplaat. Het passtuk 5 kan gemonteerd worden: in een inbouwraam 45x45mm, een installatiekanaal met dekselhoogte 45mm. Ofwel monteert men één passtuk centraal, ofwel klikt men twee passtukjes naast elkaar. Naargelang de gekozen oplossing kan men afwerken met een vlakke centraalplaat voor 1 outlet of een vlakke centraalplaat voor 2 outlets (al dan niet met een doorzichtig tekstveld). In de lege Mini-Patch verdeler kan passtuk 5 als dubbele uitvoering in een 45x45mm-opening geïntegreerd worden. Afmetingen passtuk 5: 22,5x45mm
170-65601	Het passtuk is op de voorzijde en achterzijde voorzien van de onuitwisbare gravure 6. Het is geschikt om 1 connector te integreren van o.a. het merk Panduit. De outlet wordt langs de achterzijde in het passtuk geklikt. Het passtuk is vervaardigd uit donkergrijze pc+asa, voldoet aan een gloeidraadproef van 650°C en is halogeen vrij. Op de 4 hoeken is het passtuk voorzien van nokken die ervoor zorgen dat de centraalplaat perfect wordt gepositioneerd t.o.v. het passtuk. Tevens heeft het passtuk bovenaan en onderaan snaphaken voor het vasthouden van de centraalplaat. Het passtuk 6 kan gemonteerd worden in een inbouwraam 45x45mm, een installatiekanaal met dekselhoogte 45mm. Ofwel monteert men één passtuk centraal, ofwel klikt men twee passtukjes naast elkaar. Naargelang de gekozen oplossing kan men afwerken met een vlakke centraalplaat voor 1 outlet of een vlakke centraalplaat voor 2 outlets (al dan niet met een doorzichtig tekstveld). In de lege Mini-Patch verdeler kan passtuk 6 als dubbele uitvoering in een 45x45mm-opening geïntegreerd worden. Afmetingen passtuk 6: 22,5x45mm
170-65701	Het passtuk is op de voorzijde en achterzijde voorzien van de onuitwisbare gravure 7. Het passtuk 7 is geschikt om 1 outlet te integreren van o.a. de merken Prysmian, Molex, Abitana, Multimedia Connect/MMC en CAE. De outlet wordt langs de achterzijde in het passtuk geklikt. Het passtuk is vervaardigd uit donkergrijze pc+asa, voldoet aan een gloeidraadproef van 650°C en is halogeen vrij. Op de 4 hoeken is het passtuk voorzien van nokken die ervoor zorgen dat de centraalplaat perfect wordt gepositioneerd t.o.v. het passtuk. Tevens heeft het passtuk bovenaan en onderaan snaphaken voor het vasthouden van de centraalplaat. Het passtuk 7 kan gemonteerd worden in een inbouwraam 45x45mm of een installatiekanaal met dekselhoogte 45mm. Ofwel monteert men één passtuk centraal, ofwel klikt men twee passtukjes naast elkaar. Naargelang de gekozen oplossing kan men afwerken met een vlakke centraalplaat voor 1 outlet of een vlakke centraalplaat voor 2 outlets (al dan niet met een doorzichtig tekstveld). Afmetingen passtuk 1: 22,5x45mm.

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-67051	<p>Sokkel voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop 24V N.O., schroefbevestiging. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Het mechanisme is achteraan voorzien van één connectorblok voor de aansluiting van de potentiaalvrije drukknop. De aansluitklemmen hebben een klemcapaciteit van min. 0,5 mm en max. 0,8 mm. De sokkel en de twee LED-verlichtingsstroken van de potentiaalvrije drukknop zijn vervaardigd uit polycarbonaat. Naast de 6 drukknopjes is het mechanisme in het midden op de voorzijde voorzien van snaphaken voor het vasthouden van de toetsen. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm
170-67151	<p>Sokkel voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop 24V N.O. met amberkleurige led, schroefbevestiging. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Het mechanisme is achteraan voorzien van twee connectorblokken: één voor de aansluiting van de 4-voudige potentiaalvrije drukknop en één voor het aansluiten van de LED's. De aansluitklemmen hebben een klemcapaciteit van min. 0,5 mm en max. 0,8 mm. De sokkel en de twee LED-verlichtingsstroken van de potentiaalvrije drukknop zijn vervaardigd uit polycarbonaat. Naast de 6 drukknopjes is het mechanisme in het midden op de voorzijde voorzien van snaphaken voor het vasthouden van de toetsen. Bovendien is het mechanisme ook voorzien van twee LED-verlichtingsstroken. Als de LED's aangesloten zijn, lichten de 6 omhoogstaande nokjes op. De LED's kunnen als signaal of als feedback aangesloten worden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-67161	<p>Socket for 6-fold, potential-free push button, 24V N.O. with blue LED. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Het mechanisme is achteraan voorzien van twee connectorblokken: één voor de aansluiting van de 4-voudige potentiaalvrije drukknop en één voor het aansluiten van de LED's. De aansluitklemmen hebben een klemcapaciteit van min. 0,5 mm en max. 0,8 mm. De sokkel en de twee LED-verlichtingsstroken van de potentiaalvrije drukknop zijn vervaardigd uit polycarbonaat. Naast de 6 drukknopjes is het mechanisme in het midden op de voorzijde voorzien van snaphaken voor het vasthouden van de toetsen. Bovendien is het mechanisme ook voorzien van twee LED-verlichtingsstroken. Als de LED's aangesloten zijn, lichten de 6 omhoogstaande nokjes op. De LED's kunnen als signaal of als feedback aangesloten worden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm
170-67171	<p>Sokkel voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop 24V N.O. met witte leds, schroefbevestiging. De aansluitklemmen hebben een gemengde schroefkop (kruis-sleuf 0,6 x 3,5 mm) Het mechanisme is achteraan voorzien van twee connectorblokken: één voor de aansluiting van de 4-voudige potentiaalvrije drukknop en één voor het aansluiten van de LED's. De aansluitklemmen hebben een klemcapaciteit van min. 0,5 mm en max. 0,8 mm. De sokkel en de twee LED-verlichtingsstroken van de potentiaalvrije drukknop zijn vervaardigd uit polycarbonaat. Naast de 6 drukknopjes is het mechanisme in het midden op de voorzijde voorzien van snaphaken voor het vasthouden van de toetsen. Bovendien is het mechanisme ook voorzien van twee LED-verlichtingsstroken. Als de LED's aangesloten zijn, lichten de 6 omhoogstaande nokjes op. De LED's kunnen als signaal of als feedback aangesloten worden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-68900	<p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p>
170-70001	<p>Sokkel voor drukknop N.O. met 3 aansluitklemmen, 10 A/250 Vac, schroefklemmen. De drukknop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Het mechanisme is ook voorzien van een derde bijkomende aansluitklem die toelaat een verlichtingseenheid aan te sluiten. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanwijding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-70015	<p>Sokkel voor drukknop N.O. met 3 aansluitklemmen, 10 A/250 Vac, insteekklemmen. De drukknop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Het mechanisme is ook voorzien van een derde bijkomende aansluitklem die toelaat een verlichtingseenheid aan te sluiten. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
170-71003	<p>Lange klauwen voor montage van inbouwschakelaars en wandcontactdozen in inbouwdozen die te diep in de muur verzonken zijn. Eerst worden de aanwezige klauwen van de schakelaar of wandcontactdoos op een eenvoudige manier uitgeduwd. Daarna worden de lange klauwen tussen de muur en het rondsel geduwd. De lange klauw is 10 mm langer dan de klauwen die aan de schakelaars of wandcontactdozen hangen.</p>
170-71101	<p>Sokkel voor enkelpolige schakelaar of enkelpolige controleschakelaar, 10 AX/250 Vac, schroefklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaiër van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-71115	<p>Sokkel voor enkelpolige schakelaar of enkelpolige controleschakelaar, 10 AX/250 Vac, insteekklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
170-71201	<p>Sokkel voor een tweepolige schakelaar, tweepolige controleschakelaar of tweepolige trekschakelaar, 10 AX/250 Vac, schroefklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-71215	<p>Sokkel voor een tweepolige schakelaar, tweepolige controleschakelaar of tweepolige trekschakelaar, 10 AX/250 Vac, insteekklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
170-71301	<p>Sokkel voor een tweepolige schakelaar, tweepolige controleschakelaar of tweepolige trekschakelaar, 16 AX/250 Vac, schroefklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-71315	<p>Sokkel voor een tweepolige schakelaar, tweepolige controleschakelaar of tweepolige trekschakelaar, 16 AX/250 Vac, insteekklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
170-71501	<p>Sokkel voor serieschakelaar, 10 AX/250 Vac, schroefklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaiër van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-71515	<p>Sokkel voor serieschakelaar, 10 AX/250 Vac, insteekklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
170-71601	<p>Sokkel voor een wisselschakelaar of wisseltrekschakelaar, 10 AX/250 Vac, schroefklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-71615	<p>Sokkel voor een wisselschakelaar of wisseltrekschakelaar, 10 AX/250 Vac, insteekklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
170-71661	<p>Sokkel voor een wisselschakelaar of wisseltrekschakelaar, 16 AX/250 Vac, schroefklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opengedraaid worden d.m.v. schroeven met een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm). De klauwen, die een ingrijpdiepte hebben van 31 mm, kunnen na het losschroeven handmatig in hun oorspronkelijke positie teruggeduwd worden. Deze klauwen kunnen ook met een schroevendraaier op een eenvoudige manier uitgeduwd worden. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-71671	<p>Sokkel voor een wisselschakelaar of wisseltrekschakelaar, 16 AX/250 Vac, insteekklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
170-71701	<p>Sokkel voor een kruisschakelaar of kruistrekschakelaar, 10 AX/250 Vac, schroefklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-71715	<p>Sokkel voor een kruisschakelaar of kruistrekschakelaar, 10 AX/250 Vac, insteekklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
170-72201	<p>Sokkel voor tweepolige wisselschakelaar, 10 AX/250 Vac, schroefklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-72215	<p>Sokkel voor tweepolige wisselschakelaar, 10 AX/250 Vac, insteekklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
170-72601	<p>Sokkel voor dubbele wisselschakelaar, 10 AX/250 Vac, schroefklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-72615	<p>Sokkel voor dubbele wisselschakelaar, 10 AX/250 Vac, insteekklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
170-73001	<p>Drukknop N.O. of N.G. met 4 aansluitklemmen, 10 A/250 Vac, schroefklemmen. De drukknoop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Het mechanisme is ook voorzien van een vierde bijkomende aansluitklem die toelaat een verlichtingseenheid aan te sluiten. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-73015	<p>Drukknop N.O. of N.G. met 4 aansluitklemmen, 10 A/250 Vac, insteekklemmen. De drukknoop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Het mechanisme is ook voorzien van een vierde bijkomende aansluitklem die toelaat een verlichtingseenheid aan te sluiten. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
170-74001	<p>Sokkel voor drukknoop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, schroefbevestiging. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 1 x 4,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Het mechanisme is ook voorzien van een derde bijkomende aansluitklem die toelaat een verlichtingseenheid aan te sluiten. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Keurmerken: CEBEC • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-75001	<p>Sokkel voor tweevoudige drukknop N.O. of N.G., 10 A/250 Vac, schroefklemmen. De drukknop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
170-75015	<p>Sokkel voor tweevoudige drukknop N.O. of N.G., 10 A/250 Vac, insteekklemmen. De drukknop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
170-75213	<p>1 RJ11-aansluiting UTP, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.</p> <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-75214	<p>2 RJ11-aansluitingen UTP, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.</p> <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p>
170-75251	<p>RJ45-aansluiting UTP cat. 5E, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.</p> <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p>
170-75252	<p>2 RJ45-aansluitingen UTP cat. 5E, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.</p> <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-75255	<p>1 RJ45-aansluiting STP cat. 5E, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.</p> <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p>
170-75256	<p>2 RJ45-aansluitingen STP cat. 5E, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.</p> <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p>
170-75261	<p>1 RJ45-aansluiting UTP cat. 6, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.</p> <p>• Afmetingen (HxBxD): 73.1 x 73.1 x 33.2 mm</p> <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-75262	<p>2 RJ45-aansluitingen UTP cat. 6, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.</p> <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p>
170-75266	<p>1 RJ45-aansluiting STP cat. 6, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.</p> <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p>
170-75267	<p>2 RJ45-aansluitingen STP cat. 6, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.</p> <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-75271	<p>1 RJ45-aansluiting UTP cat. 6A, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijziden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p>
170-75272	<p>2 RJ45-aansluitingen UTP cat. 6A, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijziden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p>
170-75277	<p>1 RJ45-aansluiting STP cat. 6A, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijziden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-75278	<p>2 RJ45-aansluitingen STP cat. 6A, vlakke uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p>
170-75362	<p>2 RJ45-aansluitingen UTP cat. 6, schuine uitvoering, incl. inbouwraam met schroefbevestiging.</p> <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p>
170-75367	<p>2 RJ45-aansluitingen STP cat. 6, schuine uitvoering, incl. inbouwraam met schroefbevestiging.</p> <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-75372	<p>2 RJ45-aansluitingen UTP cat. 6A, schuine uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijziden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p>
170-75377	<p>2 RJ45-aansluitingen STP cat. 6A, schuine uitvoering, incl. inbouwraam 71 x 71 mm met schroefbevestiging.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE <p>Universele sokkel 45 x 45 mm. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijziden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p>
170-75601	<p>Sokkel voor dubbele schakelaar: wisselschakelaar en drukknop N.O., 10 AX/250 Vac, schroefklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaiervan de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijziden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-75615	<p>Sokkel voor dubbele schakelaar: wisselschakelaar en drukknop N.O., 10 AX/250 Vac, insteekklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
170-75901	<p>Sokkel voor rolluikschakelaar, elektrisch gescheiden, 10 AX/250 Vac, schroefklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
170-75915	<p>Sokkel voor rolluikschakelaar, elektrisch gescheiden, 10 AX/250 Vac, insteekklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-77023	Gezien vanuit frontaanzicht van de sokkel wordt de LED-verlichtingseenheid langs de achterzijde, met de LED in de linkerbenedenhoek, op de sokkel geklikt. Tijdens het vastklikken van de verlichtingseenheid op de achterzijde van de sokkel is de verlichtingseenheid onmiddellijk aangesloten. De volgende schema's zijn hierdoor verlicht: enkelpolig, wissel, drukknop normaal open, drukknop normaal open of normaal gesloten, kruis. Wanneer de verlichtingseenheid geklikt wordt op een tweepolige schakelaar heb je een controlefunctie. De automatische LED-verlichtingseenheid is vervaardigd uit een polyamide behuizing. Het witte licht wordt voortgebracht door een LED met een zeer gering vermogen (0,2 W). Zij is schokbestendig en dissipeert geen warmte. De LED heeft een levensduur van min. 50.000 branduren. De automatische verlichtingseenheid kan niet gecombineerd worden met een verlichtingseenheid met draadjes. M.a.w. zij mag niet gebruikt worden bij dubbele schakelaars. CE gemarkeerd.
170-77101	<p>Sokkel voor enkelpolige controleschakelaar met 3 aansluitklemmen, 10 AX/250 Vac, schroefklemmen. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooiden zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooiden randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
170-77115	<p>Sokkel voor enkelpolige controleschakelaar met 3 aansluitklemmen, 10 AX/250 Vac, insteekklemmen. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooiden zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooiden randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
170-77123	Gezien vanuit frontaanzicht van de sokkel wordt de LED-verlichtingseenheid langs de achterzijde, met de LED in de linkerbenedenhoek, op de sokkel geklikt. Tijdens het vastklikken van de verlichtingseenheid op de achterzijde van de sokkel is de verlichtingseenheid onmiddellijk aangesloten. De volgende schema's zijn hierdoor verlicht: enkelpolig, wissel, drukknop normaal open, drukknop normaal open of normaal gesloten, kruis. Wanneer de verlichtingseenheid geklikt wordt op een tweepolige schakelaar heb je een controlefunctie. De automatische LED-verlichtingseenheid is vervaardigd uit een polyamide behuizing. Het blauwe licht wordt voortgebracht door een LED met een zeer gering vermogen (0,2 W). Zij is schokbestendig en dissipeert geen warmte. De LED heeft een levensduur van min. 50.000 branduren. De automatische verlichtingseenheid kan niet gecombineerd worden met een verlichtingseenheid met draadjes. M.a.w. zij mag niet gebruikt worden bij dubbele schakelaars. CE gemarkeerd.

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-77323	Neon verlichtingseenheid 230V~, 0,5 mA met groene aansluitdraden voor controleschakelaars, verlichte drukknoppen met grote toets en hotelkaartschakelaars.
170-77601	<p>Sokkel voor wisselcontroleschakelaar met 4 aansluitklemmen, 10 AX/250 Vac, schroefklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
170-77615	<p>Sokkel voor wisselcontroleschakelaar met 4 aansluitklemmen, 10 AX/250 Vac, insteekklemmen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-79031	<p>Sokkel voor telefooncontactdoos met 2 RJ11-contacten in parallel, schroefbevestiging. De aansluitklemmen hebben een gemengde schroefkop (kruis-sleuf 0,6 x 3,5 mm) De klemmenaanduiding is op de binnenzijde onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41.
170-79501	<p>Sokkel voor 2x enkelvoudige coaxaansluiting voor tv en FM met schroefbevestiging. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 29,5 mm • Markering: CE
170-79551	<p>Sokkel voor 2x enkelvoudige coaxaansluiting voor tv en FM en een satellitaansluiting, schroefbevestiging. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 29,5 mm • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-79601	<p>Sokkel voor 2x meervoudige coxaansluiting voor tv en FM, schroefbevestiging. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 29,5 mm • Markering: CE
170-79701	<p>Sokkel voor tweevoudige luidsprekeraansluiting, schroefbevestiging. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaijer van de schroefkop glijdt. De vier aansluitklemmen aan de achterzijde bevinden zich onderaan en kunnen elk tot 6 mm² draad bevatten. Aan de voorzijde van de sokkel bevindt zich rechts de rode aansluitklem en links de zwarte aansluitklem (op deze klemmen kan tot 4 mm² draad aangesloten worden). Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 14,5 mm

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-79801	<p>Sokkel voor enkelvoudige luidsprekeraansluiting, schroefbevestiging. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. De twee aansluitklemmen aan de achterzijde bevinden zich onderaan en kunnen elk tot 6 mm² draad bevatten. Aan de voorzijde van de sokkel bevindt zich rechts de rode aansluitklem en links de zwarte aansluitklem (op deze klemmen kan tot 4 mm² draad aangesloten worden). Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 14,5 mm
170-85901	<p>Sokkel voor rolleukdrukknop, elektrisch gescheiden, 10 A/250 Vac, schroefklemmen. De drukknop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
170-85915	<p>Sokkel voor rolleukdrukknop, elektrisch gescheiden, 10 A/250 Vac, insteekklemmen. De drukknop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-95901	<p>Sokkel voor rolleukdrukknop voor elektronische sturingen, 10 A/250 Vac, schroefklemmen. De drukknop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
170-95915	<p>Sokkel voor rolleukdrukknop voor elektronische sturingen, 10 A/250 Vac, insteekklemmen. De drukknop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 18 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
197-66915	<p>Wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, sokkel en afwerkingsset, insteekklemmen, green. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: Het sokkeldekseel van de wandcontactdoos en de centraalplaat zijn in de massa groen (bij benadering RAL 6010) gekleurd en zorgt ervoor dat na het verwijderen van de centraalplaat de functie van de wandcontactdoos steeds duidelijk blijft. Dit is van toepassing op plaatsen waar er veel verschillende kringen zijn met een welbepaalde functie bv. noodstroomvoorziening voor ziekenhuizen. De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat • Brandveiligheid - zelfdovende kunststofdelen (centraalplaat en sokkeldekseel): voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C - halogeenvrij • Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • Keurmerken: ÖVE, KEMA, VDE, SEMKO

Artikelnummer	Lastenboektekst
198-66915	<p>Wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, sokkel en afwerkingsset, insteekklemmen, orange. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: Het sokkeldeksel van de wandcontactdoos en de centraalplaat zijn in de massa oranje (bij benadering RAL2008) gekleurd en zorgt ervoor dat na het verwijderen van de centraalplaat de functie van de wandcontactdoos steeds duidelijk blijft. Dit is van toepassing op plaatsen waar er veel verschillende kringen zijn met een welbepaalde functie bv. noodstroomvoorziening voor ziekenhuizen. De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat • Brandveiligheid <ul style="list-style-type: none"> - zelfdovende kunststofdelen (centraalplaat en sokkeldeksel): voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C - halogeenvrij • Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • Keurmerken: ÖVE, KEMA, VDE, SEMKO
199-66915	<p>Wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, sokkel en afwerkingsset, insteekklemmen, red. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: Het sokkeldeksel van de wandcontactdoos en de centraalplaat zijn in de massa rood (bij benadering RAL 3001) gekleurd en zorgt ervoor dat na het verwijderen van de centraalplaat de functie van de wandcontactdoos steeds duidelijk blijft. Dit is van toepassing op plaatsen waar er veel verschillende kringen zijn met een welbepaalde functie bv. noodstroomvoorziening voor ziekenhuizen. De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat • Brandveiligheid <ul style="list-style-type: none"> - zelfdovende kunststofdelen (centraalplaat en sokkeldeksel): voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C - halogeenvrij • Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • Keurmerken: KEMA
200-00001	<p>Enkelvoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, Bakelite® piano black coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
200-00002	<p>Enkelvoudige toets met opdruk 'I' en 'O' voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, Bakelite® piano black coated. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "O" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
200-00004	<p>Enkelvoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, Bakelite® piano black coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
200-00006	<p>Enkelvoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, Bakelite® piano black coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
200-00007	<p>Tweevoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, Bakelite® piano black coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
200-00008	<p>Tweevoudige toets met opdruk I en O voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, Bakelite® piano black coated. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "O" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
200-00010	<p>Tweevoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, Bakelite® piano black coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
200-00012	<p>Tweevoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, Bakelite® piano black coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
200-00013	<p>Tweevoudige toets met ventilatoropdruk 0 t.e.m. 3 voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, Bakelite® piano black coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De toetsen van de centraalplaat zijn voorzien van een onuitwisbare ventilatoropdruk voor 3 standen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
200-40050	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, Bakelite® piano black coated. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
200-40150	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met leds, Bakelite® piano black coated. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
200-40250	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met tekstveld. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd.
200-40350	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met led en tekstveld. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd.
200-60005	<p>Afwerkingsset met lens voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, Bakelite® piano black coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
200-60050	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, Bakelite® piano black coated. De 3 toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden op de 6-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de saphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Elke toets is achteraan ook voorzien van twee beentjes die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
200-60150	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop, 24 V, met leds, Bakelite® piano black coated. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
200-60905	<p>Afwerkingsset met tekstveld voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, Bakelite® piano black coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
200-61105	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, Bakelite® piano black coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
200-61106	<p>Afwerkingsset voor mechanisch gecontroleerde ventilatiebediening, Bakelite® piano black coated. De toets van de centraalplaat is voorzien van een ventilatie icoon aanduiding in onuitwisbare opdruk. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
200-61505	<p>Afwerkingsset voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G., Bakelite® piano black coated. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
200-61507	<p>Afwerkingsset met dubbele lens voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G., Bakelite® piano black coated. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De twee toetsen van de centraalplaat zijn elk uitgerust met een rechthoekige transparante lens (1 x 5,5 mm). De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
200-61901	<p>Afwerkingsset voor hotelkaartschakelaar, Bakelite® piano black coated. Eerst wordt het tussenschijfje in het mechanisme geklikt. Nadien wordt de centraalplaat op het mechanisme geklikt. De centraalplaat heeft tevens een venstertje en bevat een sleuf voor een hotelkaart. Geschikte kaarten: breedte: min. 45 mm / max. 60 mm, dikte: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeen vrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
200-63606	<p>Afwerkingsset voor trekschakelaar, Bakelite® piano black coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeen vrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
200-63906	<p>Afwerkingsset voor trekdrukknoop, Bakelite® piano black coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)
200-64006	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring zonder symbool voor drukknoop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, Bakelite® piano black coated. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknoop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknoop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
200-64007	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met belymbol voor drukknoop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, Bakelite® piano black coated. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknoop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknoop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een belymbol in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
200-64008	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met lampsymbool voor drukknoop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, Bakelite® piano black coated. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknoop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknoop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een lampsymbool in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
200-64009	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met sleutelsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, Bakelite® piano black coated. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een sleutelsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. <ul style="list-style-type: none"> • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
200-64806	<p>Afwerkingsset voor timer regelbaar tot 15 min., Bakelite® piano black coated. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 0,3, 6, 9,12 en 15 in onuitwisbare opdruk. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. <ul style="list-style-type: none"> • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)
200-64906	<p>Afwerkingsset voor timer regelbaar tot 120 min., Bakelite® piano black coated. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 20, 40, 60, 80, 100 en 120 in onuitwisbare opdruk. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. <ul style="list-style-type: none"> • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
200-65100	<p>Centraalplaat data 1x RJ, Bakelite® piano black coated. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
200-65200	<p>Centraalplaat data 2x RJ, Bakelite® piano black coated. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
200-65400	<p>Centraalplaat data 2x RJ schuine uitgang, Bakelite® piano black coated. De centraalplaat wordt geklikt over het passtukk 4.4. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
200-65702	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coxaansluiting en netwerkaansluiting RJ45, Bakelite® piano black coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
200-65905	<p>Afwerkingsset voor elektrisch gescheiden roluikschakelaar, Bakelite® piano black coated. Op de linkertoets staat bovenaan 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechertoets staat bovenaan een pijltje dat naar boven wijst en onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. De twee toetsen en het middenschijfje vormen één geheel.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <p>• Markering: CE</p>
200-65914	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige roluikschakelaar, Bakelite® piano black coated. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst en op de rechertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <p>• Markering: CE</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
200-65918	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige rolleukdrukknop voor elektronische sturingen, Bakelite® piano black coated. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst, op de rechertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. 'Stop' wordt onderaan over de twee toetsen weergegeven.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
200-65926	<p>Afwerkingsset op/neer voor draaischakelaar, Bakelite® piano black coated. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 'up en down' onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de impulsgever bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
200-65936	<p>Afwerkingsset 1-2-3 voor draaischakelaar voor motoren, Bakelite® piano black coated. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 2 en 3 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
200-65937	<p>Afwerkingsset 0-1-2 voor draaischakelaar voor motoren, Bakelite® piano black coated. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 0, 1 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
200-65938	<p>Afwerkingsset 1-0-2 voor draaischakelaar voor motoren, Bakelite® piano black coated. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 0 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
200-66501	<p>Afwerkingsset voor stopcontact zonder aarding met beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 21 mm, Bakelite® piano black coated. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
200-66601	<p>Afwerkingsset voor stopcontact met penaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, Bakelite® piano black coated. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
200-66901	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, Bakelite® piano black coated. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
200-66906	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en overspanningsbeveiliging, Bakelite® piano black coated. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwwandcontactdoos met module voor overspanningsbeveiliging. De centraalplaat bevat links onderaan een opdruk 'gevaar driehoek'.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
200-66908	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en spanningsaanduiding, Bakelite® piano black coated. De centraalplaat bevat links onderaan een een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouw wandcontactdoos met module voor spanningsaanduiding. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)
200-68001	<p>Afwerkingsset voor dubbele USB-A-lader, Bakelite® piano black coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
200-68002	<p>Afwerkingsset voor dubbele smart USB-A en USB-C-lader, Bakelite® piano black coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
200-69010	<p>Afwerkingsset voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT), Bakelite® piano black coated. Centraalplaat voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT). De centraalplaat wordt d.m.v. een schroef met gemengde schroefkop (Pz1-sleuf 1x5,5mm) op een vierpolige inbouwcontactdoos geschroefd. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
200-69031	<p>Afwerkingsset voor telefooncontactdoos met 2 RJ11-contacten in parallel, Bakelite® piano black coated. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (telefoonsymbolen). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
200-69091	<p>Centraalplaat adsl - tel, Bakelite® piano black coated. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (ADSL en telefoonsymbool). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
200-69101	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coxaansluiting voor tv, Bakelite® piano black coated. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
200-69416	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-schroefaansluiting, Bakelite® piano black coated. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een schroefconnector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten, waarvan de connector aan één kant afgeknipt is om door een wachtbuis te trekken. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
200-69417	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-HDMI-aansluiting, Bakelite® piano black coated. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur of een meubel een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een HDMI-connector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.

Artikelnummer	Lastenboektekst
200-69551	<p>Afwerkingssset voor 2 enkelvoudige coxaansluitingen voor tv en FM en een satelliet aansluiting, Bakelite® piano black coated. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeen vrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
200-69701	<p>Afwerkingssset voor tweevoudige luidsprekeraansluiting, Bakelite® piano black coated. De centraalplaat wordt op de sokkel van de dubbele luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft vier openingen: twee voor de rode aansluitklemmen en twee voor de zwarte aansluitklemmen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeen vrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
200-69702	<p>Afwerkingssset voor 2 enkelvoudige coxaansluitingen voor tv en FM Telenet Interkabel, Bakelite® piano black coated. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeen vrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
200-69716	<p>Afwerkingssset met 2 cinch-audioaansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, Bakelite® piano black coated. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte en een rode cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via twee connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeen vrij.
200-69717	<p>Afwerkingssset met 3 cinch-aansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, Bakelite® piano black coated. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte, een rode en een gele cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via drie connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeen vrij.

Artikelnummer	Lastenboektekst
200-69801	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige luidsprekeraansluiting, Bakelite® piano black coated. De centraalplaat wordt op de sokkel van de enkelvoudige luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft twee openingen: één voor de rode aansluitklem en één voor de zwarte aansluitklem. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
200-69856	<p>Afwerkingsset voor XLR- of JACK-aansluiting, Bakelite® piano black coated. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (op de achterzijde van de centraalplaat onuitwisbaar aangebracht) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is ook voorzien van twee bevestigingsgaten voor de bevestiging van de connector, schroeven bijgeleverd. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
200-76001	<p>Afwerkingsset met kabeluitvoer voor blindplaat met trekontlasting, Bakelite® piano black coated. De centraalplaat is voorzien van een opening (6,6 mm) en kan door het uitbreken van de extra uitbreekvlakken vergroot worden tot 14,4 mm. De centraalplaat wordt op het inbouwraam met trekontlasting geklikt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
200-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Pure Bakelite® piano black. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit Bakelite®, in de massa zwart gekleurd. Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
200-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure Bakelite® piano black. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit Bakelite®, in de massa zwart gekleurd. Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
200-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centraafstand Niko Pure Bakelite® piano black. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit Bakelite®, in de massa zwart gekleurd. Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
200-76901	<p>Blindplaat, Bakelite® piano black coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
200-77001	<p>Afwerkingsset voor 1-kanaals inbouw RF-ontvanger met enkelpolig (potentiaalvrij) schakelcontact of inbouw RF-ontvanger met rolluikfunctie, Bakelite® piano black coated. Deze vlakke blinde afsluitplaat wordt gebruikt voor RF-ontvangers en kan rechtstreeks in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt worden. Er is een opening voorzien voor het indrukken van de programmatietoets. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
200-88001	<p>Elektronische thermostaat, Bakelite® piano black coated. Met deze elektronische analoge thermostaat kan je zowel centrale verwarming, elektrische verwarming als airconditioning bedienen. Er zijn 2 werkmodi, verwarming en airco en 3 verschillende standen: aan- en dag regeling, eco en nachtregeling, uit en stand-by. De thermostaat is bedoeld voor inbouw in een muur of wand. Met deze thermostaat kan de temperatuur geregeld worden van +5 °C tot +30 °C. Je kan een minimum- en maximumtemperatuur instellen, zodat de temperatuur b.v. enkel geregeld kan worden tussen +15 °C en +25 °C. De instelknop heeft een schaal aanduiding die de temperatuur weergeeft in trappen van 5 °C. In de linkerbenedenhoek staat een 3-standenschakelaar met aanduiding van een uitknop, dagregeling (zonnetje) en nachtregeling (maantje).</p> <p>De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. 5 aansluitklemmen 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooiden zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooiden randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Regelbereik: +5 °C tot +30 °C • Instelprecisie: +/- 1 °C • Hysteresis: 1 °C • Inbouwhoogte: aanbevolen op 1,5 m • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Minimale omgevingstemperatuur: 0 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Omgevingstemperatuur bij opslag en transport: -20 tot +60 °C • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) • Markering: CE
220-00001	<p>Enkelvoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, alu steel grey coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeen vrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
220-00002	<p>Enkelvoudige toets met opdruk 'I' en 'O' voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, alu steel grey coated. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "O" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeen vrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
220-00004	<p>Enkelvoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, alu steel grey coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
220-00006	<p>Enkelvoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, alu steel grey coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
220-00007	<p>Tweevoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, alu steel grey coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
220-00008	<p>Tweevoudige toets met opdruk I en O voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, alu steel grey coated. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "O" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
220-00010	<p>Tweevoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, alu steel grey coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
220-00012	<p>Tweevoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, alu steel grey coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
220-00013	<p>Tweevoudige toets met ventilatoropdruk 0 t.e.m. 3 voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, alu steel grey coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De toetsen van de centraalplaat zijn voorzien van een onuitwisbare ventilatoropdruk voor 3 standen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
220-40050	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, alu steel grey coated. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
220-40150	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met leds, alu steel grey coated. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
220-40250	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met tekstveld. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd.

Artikelnummer	Lastenboektekst
220-40350	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met led en tekstveld. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd.
220-60005	<p>Afwerkingsset met lens voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, alu steel grey coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
220-60050	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, alu steel grey coated. De 3 toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden op de 6-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Elke toets is achteraan ook voorzien van twee beentjes die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
220-60150	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop, 24 V, met leds, alu steel grey coated. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
220-60905	<p>Afwerkingsset met tekstveld voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, alu steel grey coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)
220-61105	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, alu steel grey coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
220-61106	<p>Afwerkingsset voor mechanisch gecontroleerde ventilatiebediening, alu steel grey coated. De toets van de centraalplaat is voorzien van een ventilatie icoon aanduiding in onuitwisbare opdruk. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
220-61505	<p>Afwerkingsset voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G. , alu steel grey coated. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
220-61507	<p>Afwerkingsset met dubbele lens voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G., alu steel grey coated. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De twee toetsen van de centraalplaat zijn elk uitgerust met een rechthoekige transparante lens (1 x 5,5 mm). De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
220-61901	<p>Afwerkingsset voor hotelkaartschakelaar, alu steel grey coated. Eerst wordt het tussenschijfje in het mechanisme geklikt. Nadien wordt de centraalplaat op het mechanisme geklikt. De centraalplaat heeft tevens een venstertje en bevat een sleuf voor een hotelkaart. Geschikte kaarten: breedte: min. 45 mm / max. 60 mm, dikte: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
220-63606	<p>Afwerkingsset voor trekschakelaar, alu steel grey coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)
220-63906	<p>Afwerkingsset voor trekdrukknop, alu steel grey coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
220-64006	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring zonder symbool voor drukknop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, alu steel grey coated. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
220-64007	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met belymbol voor drukknop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, alu steel grey coated. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een belymbol in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
220-64008	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met lampsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, alu steel grey coated. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een lampsymbool in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
220-64009	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met sleutelsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, alu steel grey coated. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een sleutelsymbool in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
220-64806	<p>Afwerkingsset voor timer regelbaar tot 15 min., alu steel grey coated. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 0,3, 6, 9,12 en 15 in onuitwisbare opdruk. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
220-64906	<p>Afwerkingsset voor timer regelbaar tot 120 min., alu steel grey coated. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 20, 40, 60, 80, 100 en 120 in onuitwisbare opdruk. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
220-65100	<p>Centraalplaat data 1x RJ, alu steel grey coated. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
220-65200	<p>Centraalplaat data 2x RJ, alu steel grey coated. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
220-65400	<p>Centraalplaat data 2x RJ schuine uitgang, alu steel grey coated. De centraalplaat wordt geklikt over het passtukk 4.4. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
220-65702	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coxaansluiting en netwerkaansluiting RJ45, alu steel grey coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
220-65905	<p>Afwerkingsset voor elektrisch gescheiden roluischakelaar, alu steel grey coated. Op de linkertoets staat bovenaan 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechertoets staat bovenaan een pijltje dat naar boven wijst en onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. De twee toetsen en het middenschijfje vormen één geheel.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
220-65914	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige roluisdrukknop, alu steel grey coated. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst en op de rechertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
220-65918	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige rolleukdrukknop voor elektronische sturingen, alu steel grey coated. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst, op de rechertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. 'Stop' wordt onderaan over de twee toetsen weergegeven.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p> <p>• Markering: CE</p>
220-65926	<p>Afwerkingsset op/neer voor draaischakelaar, alu steel grey coated. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 'up en down' onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de impulsgever bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
220-65936	<p>Afwerkingsset 1-2-3 voor draaischakelaar voor motoren, alu steel grey coated. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 2 en 3 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
220-65937	<p>Afwerkingsset 0-1-2 voor draaischakelaar voor motoren, alu steel grey coated. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 0, 1 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
220-65938	<p>Afwerkingsset 1-0-2 voor draaischakelaar voor motoren, alu steel grey coated. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 0 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
220-66501	<p>Afwerkingsset voor stopcontact zonder aarding met beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 21 mm, alu steel grey coated. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
220-66601	<p>Afwerkingsset voor stopcontact met penaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, alu steel grey coated. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
220-66901	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, alu steel grey coated. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
220-66906	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en overspanningsbeveiliging, alu steel grey coated. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwwandcontactdoos met module voor overspanningsbeveiliging. De centraalplaat bevat links onderaan een opdruk 'gevaar driehoek'.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
220-66908	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en spanningsaanduiding, alu steel grey coated. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwcontactdoos met module voor spanningsaanduiding. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)
220-68001	<p>Afwerkingsset voor dubbele USB-A-lader, alu steel grey coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
220-68002	<p>Afwerkingsset voor dubbele smart USB-A en USB-C-lader, alu steel grey coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
220-69010	<p>Afwerkingsset voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT), alu steel grey coated. Centraalplaat voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT). De centraalplaat wordt d.m.v. een schroef met gemengde schroefkop (Pz1-sleuf 1x5,5mm) op een vierpolige inbouwcontactdoos geschroefd. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
220-69031	<p>Afwerkingsset voor telefooncontactdoos met 2 RJ11-contacten in parallel, alu steel grey coated. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (telefoonsymbolen). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
220-69091	<p>Centraalplaat adsl - tel, alu steel grey coated. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (ADSL en telefoonsymbool). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
220-69101	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coxaansluiting voor tv, alu steel grey coated. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
220-69416	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-schroefaansluiting, alu steel grey coated. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een schroefconnector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten, waarvan de connector aan één kant afgeknipt is om door een wachtbuis te trekken. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
220-69417	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-HDMI-aansluiting, alu steel grey coated. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur of een meubel een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een HDMI-connector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.

Artikelnummer	Lastenboektekst
220-69551	<p>Afwerkingsset voor 2 enkelvoudige coxaansluitingen voor tv en FM en een satelliet aansluiting, alu steel grey coated. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
220-69701	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige luidsprekeraansluiting, alu steel grey coated. De centraalplaat wordt op de sokkel van de dubbele luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft vier openingen: twee voor de rode aansluitklemmen en twee voor de zwarte aansluitklemmen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
220-69702	<p>Afwerkingsset voor 2 enkelvoudige coxaansluitingen voor tv en FM Telenet Interkabel, alu steel grey coated. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
220-69716	<p>Afwerkingsset met 2 cinch-aansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, alu steel grey coated. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte en een rode cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via twee connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaiër van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
220-69717	<p>Afwerkingsset met 3 cinch-aansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, alu steel grey coated. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte, een rode en een gele cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via drie connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaiër van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.

Artikelnummer	Lastenboektekst
220-69801	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige luidsprekeraansluiting, alu steel grey coated. De centraalplaat wordt op de sokkel van de enkelvoudige luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft twee openingen: één voor de rode aansluitklem en één voor de zwarte aansluitklem. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
220-69856	<p>Afwerkingsset voor XLR- of JACK-aansluiting, alu steel grey coated. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (op de achterzijde van de centraalplaat onuitwisbaar aangebracht) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is ook voorzien van twee bevestigingsgaten voor de bevestiging van de connector, schroeven bijgeleverd. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
220-76001	<p>Afwerkingsset met kabeluitvoer voor blindplaat met trekontlasting, alu steel grey coated. De centraalplaat is voorzien van een opening (6,6 mm) en kan door het uitbreken van de extra uitbreekvlakken vergroot worden tot 14,4 mm. De centraalplaat wordt op het inbouwraam met trekontlasting geklikt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
220-76005	<p>Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure alu steel grey. Vijfvoudige afdekplaat voor vijf mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit geanodiseerd aluminium (alu grey). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Markering: CE
220-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Pure alu steel grey. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit geanodiseerd aluminium (alu grey). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
220-76400	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure alu steel grey. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit geanodiseerd aluminium (alu grey). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
220-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure alu steel grey. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit geanodiseerd aluminium (alu grey). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
220-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure alu steel grey. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit geanodiseerd aluminium (alu grey). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
220-76901	<p>Blindplaat, alu steel grey coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
220-77001	<p>Afwerkingsset voor 1-kanaals inbouw RF-ontvanger met enkelpolig (potentiaalvrij) schakelcontact of inbouw RF-ontvanger met rolluikfunctie, alu steel grey coated. Deze vlakke blinde afsluitplaat wordt gebruikt voor RF-ontvangers en kan rechtstreeks in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt worden. Er is een opening voorzien voor het indrukken van de programmatietoets. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
220-88001	<p>Elektronische thermostaat, alu steel grey coated. Met deze elektronische analoge thermostaat kan je zowel centrale verwarming, elektrische verwarming als airconditioning bedienen. Er zijn 2 werkmodi, verwarming en airco en 3 verschillende standen: aan- en dag regeling, eco en nachtregeling, uit en stand-by. De thermostaat is bedoeld voor inbouw in een muur of wand. Met deze thermostaat kan de temperatuur geregeld worden van +5 °C tot +30 °C. Je kan een minimum- en maximumtemperatuur instellen, zodat de temperatuur b.v. enkel geregeld kan worden tussen +15 °C en +25 °C. De instelknop heeft een schaal aanduiding die de temperatuur weergeeft in trappen van 5 °C. In de linkerbenedenhoek staat een 3-standenschakelaar met aanduiding van een uitknop, dagregeling (zonnetje) en nachtregeling (maantje).</p> <p>De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. 5 aansluitklemmen 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooiden zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooiden randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Regelbereik: +5 °C tot +30 °C • Instelprecisie: +/- 1 °C • Hysteresis: 1 °C • Inbouwhoogte: aanbevolen op 1,5 m • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Minimale omgevingstemperatuur: 0 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Omgevingstemperatuur bij opslag en transport: -20 tot +60 °C • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid) • Markering: CE
221-00001	<p>Enkelvoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, alu gold coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-00002	<p>Enkelvoudige toets met opdruk 'I' en 'O' voor draadloze schakelaar of drukknop met twee toetsen, alu gold coated. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "O" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
221-00004	<p>Enkelvoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, alu gold coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-00006	<p>Enkelvoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 2 bedieningsknoppen, alu gold coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-00007	<p>Tweevoudige toets voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, alu gold coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-00008	<p>Tweevoudige toets met opdruk I en O voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, alu gold coated. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "I" en "O" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-00010	<p>Tweevoudige toets met pijltjes 'op' en 'neer' voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, alu gold coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. Elke toets van de centraalplaat is voorzien van de symbolen "op" en "neer" in onuitwisbare opdruk. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
221-00012	<p>Tweevoudige toets met tekstveld voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, alu gold coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-00013	<p>Tweevoudige toets met ventilatoropdruk 0 t.e.m. 3 voor draadloze schakelaar of drukknop met 4 bedieningsknoppen, alu gold coated. Afwerkingsset voor een Nikobus busdrukknop of een RF-wandzender. De toetsen van de centraalplaat zijn voorzien van een onuitwisbare ventilatoropdruk voor 3 standen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-40050	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, alu gold coated. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-40150	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met leds, alu gold coated. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 4 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-40250	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met tekstveld. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd.

Artikelnummer	Lastenboektekst
221-40350	<p>Afwerkingsset voor 4-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V met led en tekstveld. De twee toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden boven- en onderaan op de 4-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Op de achterzijde van de twee toetsen zijn er ook twee beentjes aanwezig die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd.
221-60005	<p>Afwerkingsset met lens voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, alu gold coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
221-60050	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V, alu gold coated. De 3 toetsen (1 per 2 drukknoppen) worden op de 6-voudige potentiaalvrije drukknop gedruwd en vastgegrepen door de snaphaken op de sokkel van de potentiaalvrije drukknop. Elke toets is achteraan ook voorzien van twee beentjes die bij een druk op de toets op de drukknopjes van de sokkel drukken. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-60150	<p>Afwerkingsset voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop, 24 V, met leds, alu gold coated. Het sierplaatje wordt in het midden geplaatst en bestaat uit twee delen: een zichtbaar deel en een bevestigingsdeel. Elke toets van de centraalplaat is uitgerust met een rechthoekige transparante lens. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 6 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
221-60905	<p>Afwerkingsset met tekstveld voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, alu gold coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is voorzien van een transparant tekstveld waar je eenvoudige korte aanduidingen of iconen kan aanbrengen. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
221-61105	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige schakelaar of drukknop, alu gold coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
221-61106	<p>Afwerkingsset voor mechanisch gecontroleerde ventilatiebediening, alu gold coated. De toets van de centraalplaat is voorzien van een ventilatie icoon aanduiding in onuitwisbare opdruk. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 1 bedieningstoets • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
221-61505	<p>Afwerkingsset voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G. , alu gold coated. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
221-61507	<p>Afwerkingsset met dubbele lens voor serieschakelaar, wisselschakelaar + drukknop N.O., dubbele wisselschakelaar of dubbele drukknop N.O. of N.G., alu gold coated. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De twee toetsen van de centraalplaat zijn elk uitgerust met een rechthoekige transparante lens (1 x 5,5 mm). De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
221-61901	<p>Afwerkingsset voor hotelkaartschakelaar, alu gold coated. Eerst wordt het tussenschijfje in het mechanisme geklikt. Nadien wordt de centraalplaat op het mechanisme geklikt. De centraalplaat heeft tevens een venstertje en bevat een sleuf voor een hotelkaart. Geschikte kaarten: breedte: min. 45 mm / max. 60 mm, dikte: min. 0,75 mm / max. 1,2 mm. De toets van de drukknop is onderaan uitgerust met een kleine amberkleurige led (1,5 x 1,5 mm) om de status van de actie aan te geven. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
221-63606	<p>Afwerkingsset voor trekschakelaar, alu gold coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
221-63906	<p>Afwerkingsset voor trekdrukknoop, alu gold coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Bij demontage van de trekmodule (na het verwijderen van de schroef) moet deze eerst omhooggeduwd en nadien met een schroevendraaier uitgeklikt worden. Dit is aangeduid met een schroevendraaiersymbool en een pijlsymbool. De demontage gebeurt d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
221-64006	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring zonder symbool voor drukknoop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, alu gold coated. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknoop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknoop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
221-64007	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met belsymbool voor drukknop 6 A met amberkleurige led met E10-lampvoet, alu gold coated. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een belsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-64008	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met lampsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, alu gold coated. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een lampsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-64009	<p>Afwerkingsset met doorschijnende ring met sleutelsymbool voor drukknop 6A met amberkleurige led met E10-lampvoet, alu gold coated. Deze centraalplaat wordt op de sokkel van de 6A-drukknop geklikt. De toets heeft een doorschijnende rand waarlangs het licht verspreid wordt als de drukknop verlicht is. De zijring laat toe dat de led aangeeft wanneer het licht geactiveerd is. Het kan ook als een soort signaal lamp gebruikt worden. De toets is voorzien van een sleutelsymbool in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-64806	<p>Afwerkingsset voor timer regelbaar tot 15 min., alu gold coated. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 0,3, 6, 9,12 en 15 in onuitwisbare opdruk. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
221-64906	<p>Afwerkingsset voor timer regelbaar tot 120 min., alu gold coated. De centraalplaat (sleuf 1 x 5 mm) wordt op de tijdschakelaar vastgeschroefd. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme bevestigd. De centraalplaat is voorzien van een tijdschaal in minuten met de tussenstanden 20, 40, 60, 80, 100 en 120 in onuitwisbare opdruk.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
221-65100	<p>Centraalplaat data 1x RJ, alu gold coated. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-65200	<p>Centraalplaat data 2x RJ, alu gold coated. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, niet doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5 x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-65400	<p>Centraalplaat data 2x RJ schuine uitgang, alu gold coated. De centraalplaat wordt geklikt over het passtuk 4.4. De centraalplaat is bovenaan voorzien van een scharnierend, doorzichtig venstertje met etiket. Afmetingen etiket: 9,5x 42,4 mm. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-65702	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coaxaansluiting en netwerkaansluiting RJ45, alu gold coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
221-65905	<p>Afwerkingsset voor elektrisch gescheiden rolluikschakelaar, alu gold coated. Op de linkertoets staat bovenaan 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechertoets staat bovenaan een pijltje dat naar boven wijst en onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. De twee toetsen en het middenschildje vormen één geheel.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
221-65914	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige rolluikdrukknop, alu gold coated. De toetsen en het middenschildje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst en op de rechertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
221-65918	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige roluike drukknop voor elektronische sturingen, alu gold coated. De toetsen en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst, op de rechtertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. 'Stop' wordt onderaan over de twee toetsen weergegeven.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. Voor demontage van de centraalplaat is de vlakke boord voorzien van twee inkepingen, aangeduid met een schroevendraaiersymbool. De demontage gebeurt eenvoudig en gemakkelijk d.m.v. een sleufschroevendraaier.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal bedieningsknoppen: 2 bedieningstoetsen • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)
221-65926	<p>Afwerkingsset op/nee voor draaischakelaar, alu gold coated. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 'up en down' onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de impulsgever bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-65936	<p>Afwerkingsset 1-2-3 voor draaischakelaar voor motoren, alu gold coated. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 2 en 3 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
221-65937	<p>Afwerkingsset 0-1-2 voor draaischakelaar voor motoren, alu gold coated. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 0, 1 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-65938	<p>Afwerkingsset 1-0-2 voor draaischakelaar voor motoren, alu gold coated. De centraalplaat wordt op de draaischakelaar geklikt. De instelknop wordt over de bedieningsas van het mechanisme geschoven. Het midden van de centraalplaat is op de bovenzijde onuitwisbaar aangeduid. De instelknop met schaal aanduiding moet tegenover deze aanduiding gepositioneerd worden. De instelknop heeft een ring waarop 1, 0 en 2 onuitwisbaar zijn aangebracht en wordt over de bedieningsas van de draaischakelaar bevestigd.</p> <p>De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Materiaal grijpring: De grijpring van de instelknop is vervaardigd uit pc+pbt en in de massa donkergrijs gekleurd. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-66501	<p>Afwerkingsset voor stopcontact zonder aarding met beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 21 mm, alu gold coated. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
221-66601	<p>Afwerkingsset voor stopcontact met penaarde en beschermingsafsluiters, inbouwdiepte 28,5 mm, alu gold coated. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
221-66901	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde en beschermingsafsluiters, alu gold coated. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
221-66906	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en overspanningsbeveiliging, alu gold coated. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwcontactdoos met module voor overspanningsbeveiliging. De centraalplaat bevat links onderaan een opdruk 'gevaar driehoek'.</p> <p>De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
221-66908	<p>Afwerkingsset voor wandcontactdoos met randaarde, beschermingsafsluiters en spanningsaanduiding, alu gold coated. De centraalplaat bevat links onderaan een staande, rechthoekige, doorschijnende lens (1 x 5 mm) voor een inbouwcontactdoos met module voor spanningsaanduiding. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>
221-68001	<p>Afwerkingsset voor dubbele USB-A-lader, alu gold coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-68002	<p>Afwerkingsset voor dubbele smart USB-A en USB-C-lader, alu gold coated.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
221-69010	<p>Afwerkingsset voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT), alu gold coated. Centraalplaat voor vierpolige inbouwcontactdoos voor het Nederlandse openbare telecommunicatienetwerk (PTT). De centraalplaat wordt d.m.v. een schroef met gemengde schroefkop (Pz1-sleuf 1x5,5mm) op een vierpolige inbouwcontactdoos geschroefd. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) <p>Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
221-69031	<p>Afwerkingsset voor telefooncontactdoos met 2 RJ11-contacten in parallel, alu gold coated. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (telefoonsymbolen). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-69091	<p>Centraalplaat adsl - tel, alu gold coated. De centraalplaat is voorzien van twee rechthoekige openingen voor de RJ11 connectoren, en wordt op de sokkel geklikt. De centraalplaat is voorzien twee gravures (ADSL en telefoonsymbool). De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-69101	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige coxaansluiting voor tv, alu gold coated. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-69416	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-schroefaansluiting, alu gold coated. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een schroefconnector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten, waarvan de connector aan één kant afgeknipt is om door een wachtbuis te trekken. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
221-69417	<p>Afwerkingsset met HDMI-naar-HDMI-aansluiting, alu gold coated. Dit product wordt gebruikt wanneer in de muur of een meubel een HDMI-kabel moet worden weggewerkt om een tv met een settopbox of een computer met een projector te verbinden. De achterzijde van de afwerkingsset is voorzien van een HDMI-connector waarop een HDMI-kabel kan worden aangesloten. Te gebruiken in combinatie met de universele sokkel met schroef- of klauwbevestiging. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
221-69551	<p>Afwerkingsset voor 2 enkelvoudige coxaansluitingen voor tv en FM en een satellitaansluiting, alu gold coated. De centraalplaat wordt op een tv/FM-contactdoos met enkelvoudige coxaansluiting geklikt. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
221-69701	<p>Afwerkingsset voor tweevoudige luidsprekeraansluiting, alu gold coated. De centraalplaat wordt op de sokkel van de dubbele luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft vier openingen: twee voor de rode aansluitklemmen en twee voor de zwarte aansluitklemmen. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-69702	<p>Afwerkingsset voor 2 enkelvoudige coaxaansluitingen voor tv en FM Telenet Interkabel, alu gold coated. De centraalplaat is voorzien van een gravure 'TV' en 'FM'. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-69716	<p>Afwerkingsset met 2 cinch-audioaansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, alu gold coated. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte en een rode cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via twee connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
221-69717	<p>Afwerkingsset met 3 cinch-aansluitingen, ook voor inbouw in installatiekanalen, alu gold coated. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (onuitwisbaar aangebracht op de achterzijde van de centraalplaat) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is voorzien van een witte, een rode en een gele cinch-connector die langs de achterzijde aangesloten worden via drie connectorblokken. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij.
221-69801	<p>Afwerkingsset voor enkelvoudige luidsprekeraansluiting, alu gold coated. De centraalplaat wordt op de sokkel van de enkelvoudige luidsprekeraansluiting geklikt. De centraalplaat heeft twee openingen: één voor de rode aansluitklem en één voor de zwarte aansluitklem. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
221-69856	<p>Afwerkingsset voor XLR- of JACK-aansluiting, alu gold coated. De centraalplaat wordt in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt en moet steeds met de 'TOP pijl' (op de achterzijde van de centraalplaat onuitwisbaar aangebracht) naar boven gericht gemonteerd worden. De centraalplaat is ook voorzien van twee bevestigingsgaten voor de bevestiging van de connector, schroeven bijgeleverd. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-76001	<p>Afwerkingsset met kabeluitvoer voor blindplaat met trekontlasting, alu gold coated. De centraalplaat is voorzien van een opening (6,6 mm) en kan door het uitbreken van de extra uitbreekvlakken vergroot worden tot 14,4 mm. De centraalplaat wordt op het inbouwraam met trekontlasting geklikt. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-76005	<p>Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure alu gold. Vijfvoudige afdekplaat voor vijf mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit geanodiseerd aluminium (Alu gold). Het onderkader is vervaardigd uit witte polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Markering: CE
221-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Pure alu gold. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit geanodiseerd aluminium (Alu gold). Het onderkader is vervaardigd uit witte polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
221-76400	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure alu gold. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit geanodiseerd aluminium (Alu gold). Het onderkader is vervaardigd uit witte polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Markering: CE
221-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure alu gold. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit geanodiseerd aluminium (Alu gold). Het onderkader is vervaardigd uit witte polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
221-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure alu gold. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit geanodiseerd aluminium (Alu gold). Het onderkader is vervaardigd uit witte polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
221-76901	<p>Blindplaat, alu gold coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB)
221-77001	<p>Afwerkingsset voor 1-kanaals inbouw RF-ontvanger met enkelpolig (potentiaalvrij) schakelcontact of inbouw RF-ontvanger met rolluikfunctie, alu gold coated. Deze vlakke blinde afsluitplaat wordt gebruikt voor RF-ontvangers en kan rechtstreeks in een inbouwraam 45 x 45 mm geklikt worden. Er is een opening voorzien voor het indrukken van de programmatietoets. De centraalplaat is omringd door een vlakke boord die op de 4 hoeken voorzien is van een rechthoekige opening, waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De opbouw van de centraalplaat zorgt ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De vlakke boord rondom de centraalplaat bevat eveneens 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Na montage van het geheel (afdekplaat, afwerkingsset en mechanisme) zijn er, dankzij de vlakke boord aan de centraalplaat, geen metalen delen zichtbaar. De demontage gebeurt eenvoudig door het losschroeven van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Afmetingen afwerking met vlakke boord: 56 x 56 mm (HxB) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB)

Artikelnummer	Lastenboektekst
221-88001	<p>Elektronische thermostaat, alu gold coated. Met deze elektronische analoge thermostaat kan je zowel centrale verwarming, elektrische verwarming als airconditioning bedienen. Er zijn 2 werkmodi, verwarming en airco en 3 verschillende standen: aan- en dag regeling, eco en nachtregeling, uit en stand-by. De thermostaat is bedoeld voor inbouw in een muur of wand. Met deze thermostaat kan de temperatuur geregeld worden van +5 °C tot +30 °C. Je kan een minimum- en maximumtemperatuur instellen, zodat de temperatuur b.v. enkel geregeld kan worden tussen +15 °C en +25 °C. De instelknop heeft een schaal aanduiding die de temperatuur weergeeft in trappen van 5 °C. In de linkerbenedenhoek staat een 3-standenschakelaar met aanduiding van een uitknop, dagregeling (zonnetje) en nachtregeling (maantje).</p> <p>De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. 5 aansluitklemmen 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Regelbereik: +5 °C tot +30 °C • Instelprecisie: +/- 1 °C • Hysteresis: 1 °C • Inbouwhoogte: aanbevolen op 1,5 m • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Minimale omgevingstemperatuur: 0 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Omgevingstemperatuur bij opslag en transport: -20 tot +60 °C • Beschermingsgraad: IP21 (geschikt voor gebruik in een omgeving met een niet-condenserende luchtvochtigheid)
241-76005	<p>Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure liquid snow white. Vijfvoudige afdekplaat voor vijf mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C). Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit hardcoated PMMA. Het onderkader is vervaardigd uit witte polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Markering: CE
241-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Pure liquid snow white. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C). Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit hardcoated PMMA. Het onderkader is vervaardigd uit witte polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
241-76400	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure liquid snow white. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C). Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit hardcoated PMMA. Het onderkader is vervaardigd uit witte polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
241-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure liquid snow white. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C). Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit hardcoated PMMA. Het onderkader is vervaardigd uit witte polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
241-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure liquid snow white. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C). Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit hardcoated PMMA. Het onderkader is vervaardigd uit witte polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
242-76005	<p>Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure liquid black. Vijfvoudige afdekplaat voor vijf mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C). Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit hardcoated PMMA. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
242-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Pure liquid black. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C). Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit hardcoated PMMA. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, SEMKO • Markering: CE
242-76400	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure liquid black. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C). Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit hardcoated PMMA. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
242-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure liquid black. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C). Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit hardcoated PMMA. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
242-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure liquid black. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C). Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit hardcoated PMMA. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
250-76005	<p>Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure stainless steel on white. Vijfvoudige afdekplaat voor vijf mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit geborsteld roestvrij staal (stainless steel). Het onderkader is vervaardigd uit wittepolycarbonaat + asa en wit gelakt. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Markering: CE
250-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Pure stainless steel on white. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit geborsteld roestvrij staal (stainless steel). Het onderkader is vervaardigd uit wittepolycarbonaat + asa en wit gelakt. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
250-76400	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure stainless steel on white. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit geborsteld roestvrij staal (stainless steel). Het onderkader is vervaardigd uit wittepolycarbonaat + asa en wit gelakt. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
250-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure stainless steel on white. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit geborsteld roestvrij staal (stainless steel). Het onderkader is vervaardigd uit wittepolycarbonaat + asa en wit gelakt. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
250-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure stainless steel on white. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit geborsteld roestvrij staal (stainless steel). Het onderkader is vervaardigd uit wittepolycarbonaat + asa en wit gelakt. Het bovenkader is 2 mm dik en het onderkader 6 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
256-76005	<p>Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure dark bamboe on anthracite. Vijfvoudige afdekplaat voor vijf mechanismes. De volledige afdekplaat is halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit bamboe, voorzien van een cellulose vernis en een polyurethaan lak (Pu-lak). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Markering: CE
256-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Pure dark bamboe on anthracite. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit bamboe, voorzien van een cellulose vernis en een polyurethaan lak (Pu-lak). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
256-76400	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure dark bamboe on anthracite. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit bamboe, voorzien van een cellulose vernis en een polyurethaan lak (Pu-lak). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
256-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure dark bamboe on anthracite. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit bamboe, voorzien van een cellulose vernis en een polyurethaan lak (Pu-lak). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
256-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure dark bamboe on anthracite. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit bamboe, voorzien van een cellulose vernis en een polyurethaan lak (Pu-lak). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
257-76005	<p>Vijfvoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure dark bamboe on gold. Vijfvoudige afdekplaat voor vijf mechanismes. De volledige afdekplaat is halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit bamboe, voorzien van een cellulose vernis en een polyurethaan lak (Pu-lak). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 367 x 8,9 mm • Markering: CE
257-76100	<p>Enkelvoudige afdekplaat Niko Pure dark bamboe on gold. Enkelvoudige afdekplaat voor één mechanisme. De volledige afdekplaat is halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit bamboe, voorzien van een cellulose vernis en een polyurethaan lak (Pu-lak). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
257-76400	<p>Viervoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure dark bamboe on gold. Viervoudige afdekplaat voor vier mechanismes. De volledige afdekplaat is halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit bamboe, voorzien van een cellulose vernis en een polyurethaan lak (Pu-lak). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 296 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
257-76700	<p>Drievoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure dark bamboe on gold. Drievoudige afdekplaat voor drie mechanismes. De volledige afdekplaat is halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit bamboe, voorzien van een cellulose vernis en een polyurethaan lak (Pu-lak). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 225 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
257-76800	<p>Tweevoudige afdekplaat met 71 mm centerafstand Niko Pure dark bamboe on gold. Tweevoudige afdekplaat voor twee mechanismes. De volledige afdekplaat is halogeenvrij. Ze bestaat uit een bovenkader en een onderkader die mechanisch met elkaar verbonden zijn. Het bovenkader is vervaardigd uit bamboe, voorzien van een cellulose vernis en een polyurethaan lak (Pu-lak). Het onderkader is vervaardigd uit donkergrijze polycarbonaat + asa. Het bovenkader is 6 mm dik en het onderkader 2 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opbouwhoogte: max. 8,5 mm • Afmetingen (HxBxD): 83 x 154 x 8,9 mm • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO • Markering: CE
31-865	<p>Witte (RAL 9010) buisingang M16 vervaardigd uit een hoogwaardige thermoplastische kunststof (polycarbonaat). Deze kunststof heeft een grote slagvastheid, is vormvast, zelfdovend, halogeenvrij. CE.</p>
31-866	<p>Witte (RAL 9010) buisingang M20 vervaardigd uit een hoogwaardige thermoplastische kunststof (polycarbonaat). Deze kunststof heeft een grote slagvastheid, is vormvast, zelfdovend, halogeenvrij. CE.</p>
410-00001	<p>Sokkel voor draadloze schakelaar met 2 bedieningsknoppen. Wandzender met 2 contacten in RF-technologie voor draadloze afstandsbediening van Niko-RF-ontvangers op frequentie 868.3 MHz Elke zender kan een onbeperkt aantal ontvangers sturen. Elke ontvanger kan door max. 32 zenders gestuurd worden. Min. zendbereik in een gebouw 30m; in open veld: 100m. Modulatietype: FSK. Geleverd compleet met batterij en voorgeprogrammeerd zendadres. Toetsen en afdekplaten afzonderlijk bestellen. Type batterij: Renata 3V/270mAh CR2430; Saft 3V/270mAh LM2430; Varta 3V/260mAh CR2430; Panasonic 3V/250mAh CR2330. Kan zowel gekleefd als geschroefd worden op de wand of inbouwdoos. In overeenstemming met de Belgische en Europese wetgeving: CE- teken op toestel. Conform de EN60669-2-1-norm, de EG-reglementering en voldoet aan de essentiële eisen van de R&TTE-richtlijn: 1999/5/EC. Mag gebruikt worden in alle Europese lidstaten. Handleiding is bijgevoegd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Afmetingen (HxBxD): 71 x 103 mm • Markering: CE
410-00002	<p>Sokkel voor draadloze schakelaar met 4 bedieningsknoppen. Wandzender met 4 contacten in RF-technologie voor draadloze afstandsbediening van Niko-RF-ontvangers op frequentie 868.3MHz. Elke zender kan een onbeperkt aantal ontvangers sturen. Elke ontvanger kan door max. 32 zenders gestuurd worden. Min. zendbereik in een gebouw 30m; in open veld: 100m. Modulatietype: FSK. Geleverd compleet met batterij en voorgeprogrammeerd zendadres. Toetsen en afdekplaten afzonderlijk bestellen. Type batterij: Renata 3V/270mAh CR2430; Saft 3V/270mAh LM2430; Varta 3V/260mAh CR2430; Panasonic 3V/250mAh CR2330. Kan zowel gekleefd als geschroefd worden op de wand of inbouwdoos. In overeenstemming met de Belgische en Europese wetgeving: CE- teken op toestel. Conform de EN60669-2-1-norm, de EG-reglementering en voldoet aan de essentiële eisen van de R&TTE-richtlijn: 1999/5/EC. Mag gebruikt worden in alle Europese lidstaten. Handleiding is bij de inschrijving gevoegd.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Afmetingen (HxBxD): 71 x 103 mm • Markering: CE
410-00022	<p>Sokkel voor de montage van een draadloze schakelaar op een inbouwdoos, schroefbevestiging. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven.</p>
410-00362	<p>De draadloze tweekanaalszender volgens het Easywave protocol is geschikt voor inbouw en mag enkel worden gebruikt om draadloze ontvangers die werken volgens het Easywave protocol te bedienen. Met behulp van deze draadloze tweekanaalszender kun je de schakelfuncties van bestaande schakelaars of drukknoppen uitbreiden via een ontvanger. De tweekanaalszender controleert of een schakelaar/drukknop onder spanning staat en stuurt de overeenkomstige Easywave code (A, B, C of D) naar de draadloze ontvanger, die op zijn beurt de gebruiker schakelt. Het product maakt deel uit van het Easywave radiofrequentiesysteem, een installatietechniek zonder bedrading tussen de drukknoppen (bedieningspunten) en de te bedienen verbruikers. Het Easywave systeem is modulair opgebouwd met zenders en ontvangers. Een wandzender heeft de vorm van een drukknop met twee, vier of acht actieknoppen die tegen een wand kan worden gemonteerd. Een handzender lijkt op een klassieke afstandsbediening. Eén zender kan een onbeperkt aantal ontvangers tegelijkertijd bedienen, terwijl één ontvanger kan worden bediend door maximaal 32 zenders. De bediening op afstand of draadloze bediening is gebaseerd op signaaloverdracht via radiogolven op de frequentie 868,3 MHz. Op deze frequentie zijn uitsluitend producten toegelaten die niet continu uitzenden, d.w.z. 1% per uur of 36 seconden. Hierdoor is de kans op storing minimaal. Daarom leent het draadloze Easywave systeem zich uitstekend voor specifieke toepassingen zoals renovatie van geklasseerde interieurs, uitbreidingen in bestaande elektrische installaties (waar kap- of breekwerk uitgesloten is), gebruik in bureaus met verplaatsbare wanden of installaties waar een ingewikkelde bekabeling moet worden vermeden.</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
420-00101	<p>Sokkel met schakelcontact 10 A, 230 V voor digitale timer of digitale klokthermostaat met intelligente regeling. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 1 x 4,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opengedraaid worden d.m.v. schroeven met een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm). De klauwen, die een ingrijpdiepte hebben van 31 mm, kunnen na het losschroeven handmatig in hun oorspronkelijke positie teruggeduwd worden. Deze klauwen kunnen ook met een schroevendraaier op een eenvoudige manier uitgeduwd worden. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijziden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 40 mm • Markering: CE
420-00201	<p>Sokkel met potentiaalvrij contact 4 A, 230 V voor digitale timer of digitale klokthermostaat met intelligente regeling. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 1 x 4,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opengedraaid worden d.m.v. schroeven met een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm). De klauwen, die een ingrijpdiepte hebben van 31 mm, kunnen na het losschroeven handmatig in hun oorspronkelijke positie teruggeduwd worden. Deze klauwen kunnen ook met een schroevendraaier op een eenvoudige manier uitgeduwd worden. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijziden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 40 mm • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
420-00301	<p>Sokkel met 2 schakelcontacten 4 A, 230 V voor digitale timer of digitale rolluikschakelaar. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 1 x 4,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opengedraaid worden d.m.v. schroeven met een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm). De klauwen, die een ingrijpdiepte hebben van 31 mm, kunnen na het losschroeven handmatig in hun oorspronkelijke positie teruggeduwd worden. Deze klauwen kunnen ook met een schroevendraaier op een eenvoudige manier uitgeduwd worden. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 40 mm • Markering: CE
420-00401	<p>Sokkel 2-draads 40-400 W, 230 V voor digitale timer of bewegingsmelder 180°, 8 m, klauwbevestiging. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 1 x 4,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opengedraaid worden d.m.v. schroeven met een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm). De klauwen, die een ingrijpdiepte hebben van 31 mm, kunnen na het losschroeven handmatig in hun oorspronkelijke positie teruggeduwd worden. Deze klauwen kunnen ook met een schroevendraaier op een eenvoudige manier uitgeduwd worden. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 40 mm • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
420-00511	<p>Dubbele smart USB-A-lader van 3,5 A, schroefbevestiging. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 1 x 4,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Afmetingen (HxBxD): 71 x 398 mm • Markering: CE
420-00513	<p>Dubbele smart USB-A en USB-C lader, sokkel 60x71, schroefbevestiging. De smart USB-lader bestaat uit een module van 45 x 45 x 42 mm (HxBxD) die in een metalen inbouwraam met een opening van 45 x 45 mm geklikt is met twee snaphaken. De module is voorzien van twee schroefklemmen van 2 x 2,5 mm². Op de achterzijde van de module zijn twee gaten voorzien om de klemmen van de aansluitconnector vast te schroeven. De module kan gevoed worden met 100 - 240 Vac ± 10% met een netfrequentie van 50 - 60 Hz. De module is aan de voorzijde uitgerust met twee USB-connectoren waarop een kabel met type A-connector kan worden aangesloten. Het is mogelijk om gelijktijdig twee mobiele toestellen op te laden. De maximale uitgangsstroom is 3500 mA, verdeeld over de twee USB-connectoren bij een omgevingstemperatuur van 35°C. Wanneer er geen toestellen aangesloten zijn op de USB-uitgang, heeft de module een stand-byverbruik van maximaal 0,1 W. Op de module kan een afwerkingsset worden aangebracht met twee snaphaken. De USB-lader voldoet aan overspanningscategorie III en de normen EN60950-1 en EN301489-34. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Markering: CE
450-00067	Deze klauwenset gebruik je om muurprints op standaardinbouwdozen zonder schroefbevestiging te bevestigen.

Artikelnummer	Lastenboektekst
550-13051	<p>Thermostaat Niko Home Control. Met de thermostaat stuur je de verwarming of koeling in verschillende zones of kamers. De thermostaat werkt samen met een verwarmings- of koelingsmodule. Je kunt elke thermostaat afzonderlijk programmeren. Er is keuze uit drie weekprogramma's: twee voor verwarmen en één voor koelen. Daarnaast zijn er vijf vast ingestelde temperatuurniveaus (DAG, NACHT, ECO, KOEL en UIT). Je kunt hiervoor de voorgeprogrammeerde instellingen gebruiken of zelf nieuwe instellingen ingeven. Met de thermostaat kun je:</p> <ul style="list-style-type: none"> • een voorgeprogrammeerd weekprogramma of temperatuurniveau selecteren. • voorgeprogrammeerde instellingen wijzigen. • een vast temperatuurniveau wijzigen. • een weekprogramma wijzigen. • datum en tijd instellen. • de klokthermostaat kalibreren. <p>Je kunt een thermostaat installeren in elke ruimte met vloerverwarming, een radiator, een verwarmingseenheid of een koelinstallatie. Hij stuurt de verwarming of de koeling aan van de ruimte waar hij geïnstalleerd is. De thermostaat werkt enkel goed als hij de ruimtetemperatuur correct kan meten. Schakel zoveel mogelijk factoren uit die dit kunnen bemoeilijken.</p> <p>Installeer de thermostaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • buiten direct zonlicht. • niet op een muur die rechtstreeks in contact staat met de buitenlucht. • niet in de onmiddellijke omgeving van een verwarmingsbron (kachel, verwarming, etc.) of een elektrisch toestel dat warmte kan afgeven (tv, computer, etc.). • niet achter een gordijn. • Compatibel met de Niko Home Control solar mode <p>Vermijd luchtcirculatie achter de thermostaat. Vul de gaten in de inbouwdoos of buskabelleiding zo nodig met PU-schuim. Drukknoppen met display zijn geïntegreerd in een brug. De thermostaat is conform IEC60730-2-9, EN 50491-5-2, EN 50491-2 en EN 50090-2-3. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven.</p> <p>Met de thermostaat stuur je de verwarming of koeling in verschillende zones of kamers. De thermostaat werkt samen met een verwarmings- of koelingsmodule.</p> <p>Je kunt elke thermostaat afzonderlijk programmeren. Er is keuze uit drie weekprogramma's: twee voor verwarmen en één voor koelen. Daarnaast zijn er vijf vast ingestelde temperatuurniveaus (DAG, NACHT, ECO, KOEL en UIT). Je kunt hiervoor de voorgeprogrammeerde instellingen gebruiken of zelf nieuwe instellingen ingeven.</p> <p>Met de thermostaat kun je:</p> <ul style="list-style-type: none"> • een voorgeprogrammeerd weekprogramma of temperatuurniveau selecteren. • voorgeprogrammeerde instellingen wijzigen. • een vast temperatuurniveau wijzigen. • een weekprogramma wijzigen. • datum en tijd instellen. • de klokthermostaat kalibreren. <p>Je kunt een thermostaat installeren in elke ruimte met vloerverwarming, een radiator, een verwarmingseenheid of een koelinstallatie. Hij stuurt de verwarming of de koeling aan van de ruimte waar hij geïnstalleerd is. De thermostaat werkt enkel goed als hij de ruimtetemperatuur correct kan meten. Schakel zoveel mogelijk factoren uit die dit kunnen bemoeilijken. Installeer de thermostaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • buiten direct zonlicht. • niet op een muur die rechtstreeks in contact staat met de buitenlucht. • niet in de onmiddellijke omgeving van een verwarmingsbron (kachel, verwarming, etc.) of een elektrisch toestel dat warmte kan afgeven (tv, computer, etc.). • niet achter een gordijn.

Artikelnummer	Lastenboektekst
550-13061	<p>HVAC-thermostaat Niko Home Control. Met de HVAC-thermostaat bedien je het airconditioningsysteem (HVAC-systeem) in een zone of kamer. De communicatie tussen de HVAC-thermostaat en het airconditioningsysteem verloopt via een HVAC-interface (CoolMaster). Je kunt de HVAC-thermostaat lokaal of op afstand bedienen via het touchscreen, een smartphone of een tablet. Je kunt elke HVAC-thermostaat afzonderlijk programmeren. Er is keuze uit drie instelbare temperatuurniveaus (DAG, NACHT en CUSTOM) en twee weekprogramma's. Je kunt hiervoor de voorgeprogrammeerde instellingen gebruiken of zelf nieuwe instellingen ingeven. Elk temperatuurniveau heeft twee waarden afhankelijk van de geactiveerde mode (KOELEN of VERWARMEN). Daarnaast zijn er drie statussen (ECO, PROTECT en AAN/UIT) en een instelbare gewenste temperatuur. De statussen ECO en PROTECT kun je niet via de HVAC-thermostaat selecteren. Met de HVAC-thermostaat kun je:</p> <ul style="list-style-type: none"> • een ingesteld temperatuurniveau of voorgeprogrammeerd weekprogramma selecteren. • de waarde van een temperatuurniveau wijzigen. • een weekprogramma wijzigen. • de gewenste temperatuur voor een bepaalde tijd wijzigen. • datum en tijd instellen. • de ventilatiesnelheid wijzigen. • de mode wijzigen (koelen of verwarmen). • alle binnenunits in de zone uitschakelen. <p>Je kunt een HVAC-thermostaat installeren in elke ruimte met binnenunits van het HVAC-systeem. Hij stuurt de verwarming of de koeling aan van de ruimte waar hij geïnstalleerd is. De HVAC-thermostaat werkt enkel goed als hij de ruimtetemperatuur correct kan meten. Schakel zoveel mogelijk factoren uit die dit kunnen bemoeilijken.</p> <p>Installeer de HVAC-thermostaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • buiten direct zonlicht. • niet op een muur die rechtstreeks in contact staat met de buitenlucht. • niet in de onmiddellijke omgeving van een verwarmingsbron (kachel, verwarming, etc.) of een elektrisch toestel dat warmte kan afgeven (tv, computer, etc.). • niet achter een gordijn. • Compatibel met de Niko Home Control solar mode <p>Vermijd luchtcirculatie achter de HVAC-thermostaat. Vul de gaten in de inbouwdoos of buskabelleiding zo nodig met PU-schuim. Drukknoppen met display zijn geïntegreerd in een brug. De thermostaat is conform IEC60730-2-9, EN 50491-5-2, EN 50491-2 en EN 50090-2-3. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooiden zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooiden randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inbouwdiepte: 20 mm • Schermtype: verlicht kleurendisplay met afmetingen 45 x 45 x 32 (HxBxD) • Minimale omgevingstemperatuur: +5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +40 °C • Voedingsspanning: 26 Vdc (ZLVS, zeer lage veiligheidsspanning) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
551-18001	<p>Digital black, geconnecteerd personaliseerbaar bedieningsscherm, 230 V, schroefbevestiging. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voeding: 230 Vac \pm 10%, 50 Hz • Montage: inbouw in een standaardinbouwdoos • Montagehoogte: 110 - 160 cm • Afmetingen (HxWxD) (mechanisme): 75 x 70 x 31,5 mm • Afmetingen (HxWxD) (scherm): 83 x 83 x 11,3 mm • Schermdiagonaal: 3,6" • Schermresolutie: 1024 x 768 pixels • Schermhelderheid: automatisch • Naderingssensor: 0 - 30 cm • Systeemprogrammatie: Niko Home app en Home Control programmeersoftware • Configuratie: Niko Home app • Communicatie: Wifi 2,4 GHz bgn (HT20) • Systeem compatibiliteit: Niko Home Control II • Maximaal uitgezonden vermogen: 15,19 dBm • Maximumaantal Digital blacks per installatie: 10 • Minimale omgevingstemperatuur: 0 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +40 °C • Beschermingsgraad: IP40 • Afmetingen (HxBxD): 83 x 83 x 11.3 mm • Markering: CE
700-30000	<p>Spuitwaterdichte, verlichtbare drukknop 10 A/250 Vac met doorschijnend venster, schroefklemmen en een N.O.- of N.G.-contact, exclusief opbouwdoos, grey. De drukknop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Het mechanisme is ook voorzien van een derde bijkomende aansluitklem die toelaat een verlichtingseenheid aan te sluiten. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De toets bevat links onderaan een vierkante doorschijnende lens (6,7 x 6,7 mm) voor schakelaars of drukknoppen die met een verlichtingseenheid uitgerust worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
700-30005	<p>Spuitwaterdichte, verlichtbare drukknop 10 A/250 Vac met doorschijnend venster en een N.O.- of N.G.-contact, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, grey. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Het mechanisme is ook voorzien van een derde bijkomende aansluitklem die toelaat een verlichtingseenheid aan te sluiten. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De toets bevat links onderaan een vierkante doorschijnende lens (6,7 x 6,7 mm) voor schakelaars of drukknoppen die met een verlichtingseenheid uitgerust worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-30100	<p>Vierkant doorschijnend venstertje voorzien van een belsymbool voor spuitwaterdichte opbouwcontroleschakelaars 10AX/250V~ en spuitwaterdichte verlichtbare opbouwdrukkknoppen 10A/250V~. Dit doorschijnend venstertje wordt in de toets geklikt en zorgt voor de verspreiding van het licht als de controleschakelaar of de drukknop verlicht is. Het doorschijnend venstertje is voorzien van een belsymbool in onuitwisbare opdruk. Het is vervaardigd uit transparant, kleurloze polycarbonaat.</p>
700-30200	<p>Vierkant doorschijnend venstertje voorzien van een lampsymbool voor spuitwaterdichte opbouwcontroleschakelaars 10AX/250V~ en spuitwaterdichte verlichtbare opbouwdrukkknoppen 10A/250V~. Dit doorschijnend venstertje wordt in de toets geklikt en zorgt voor de verspreiding van het licht als de controleschakelaar of de drukknop verlicht is. Het doorschijnend venstertje is voorzien van een lampsymbool in onuitwisbare opdruk. Het is vervaardigd uit transparant, kleurloze polycarbonaat.</p>
700-30300	<p>Vierkant doorschijnend venstertje voorzien van een sleutelsymbool voor spuitwaterdichte opbouwcontroleschakelaars 10AX/250V~ en spuitwaterdichte verlichtbare opbouwdrukkknoppen 10A/250V~. Dit doorschijnend venstertje wordt in de toets geklikt en zorgt voor de verspreiding van het licht als de controleschakelaar of de drukknop verlicht is. Het doorschijnend venstertje is voorzien van een sleutelsymbool in onuitwisbare opdruk. Het is vervaardigd uit transparant, kleurloze polycarbonaat.</p>
700-31200	<p>Spuitwaterdichte, tweepolige opbouwschakelaar 10 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
700-31205	<p>Spuitwaterdichte, tweepolige opbouwshakelaar 10 AX/250 Vac met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-31300	<p>Spuitwaterdichte, tweepolige opbouwshakelaar 16 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, grey. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
700-31500	<p>Spuitwaterdichte opbouwserieschakelaar 10 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-31505	<p>Spuitwaterdichte opbouwserieschakelaar 10 AX/250 Vac met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
700-31600	<p>Spuitwaterdichte opbouwwisselschakelaar 10 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangesloten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangesloten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-31605	<p>Spuitwaterdichte opbouwwisselschakelaar 10 AX/250 Vac met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangesloten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangesloten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
700-31616	<p>Spuitwaterdichte opbouwwisselschakelaar 16 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, grey. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-31700	<p>Spuitwaterdichte opbouwkruisschakelaar 10 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
700-31705	<p>Spuitwaterdichte opbouwkruijschakelaar 10 AX/250 Vac met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-32600	<p>Spuitwaterdichte dubbele opbouwwisselschakelaar 10 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
700-32605	<p>Spuitwaterdichte dubbele opbouwwisselschakelaar 10 AX/250 Vac met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-33000	<p>Spuitwaterdichte, niet-verlichtbare drukknop 10 A/250 Vac met 4 aansluitklemmen en een N.O.- of N.G.-contact, exclusief opbouwdoos, lichtgrijs met donkergrijze toets. De drukknop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Het mechanisme is ook voorzien van een vierde bijkomende aansluitklem die toelaat een verlichtingseenheid aan te sluiten. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
700-33005	<p>Spuitwaterdichte, niet-verlichtbare drukknop 10 A/250 Vac met 4 aansluitklemmen en een N.O.- of N.G.-contact, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, grey. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Het mechanisme is ook voorzien van een vierde bijkomende aansluitklem die toelaat een verlichtingseenheid aan te sluiten. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-35000	<p>Spuitwaterdichte, niet-verlichtbare dubbele drukknop 10 A/250 Vac met 2 N.O.- of N.G.-contacten, exclusief opbouwdoos, lichtgrijs met donkergrijze toets. De drukknop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
700-35005	<p>Spuitwaterdichte, niet-verlichtbare dubbele drukknop 10 A/250 Vac met 2 N.O.- of N.G.-contacten, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, lichtgrijs met donkergrijze toets. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-35100	<p>Spuitwaterdichte, verlichtbare dubbele drukknop 10 A/250 Vac met 2 N.O.- of N.G.-contacten, exclusief opbouwdoos. De drukknop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden. Beide toetsen bevatten in het midden onderaan een vierkante doorschijnende lens (6,7 x 6,7mm) voor schakelaars of drukknoppen die met twee verlichtingseenheden uitgerust kunnen worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
700-35105	<p>Spuitwaterdichte, verlichtbare dubbele drukknop 10 A/250 Vac met 2 N.O.- of N.G.-contacten, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, grey. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden. Beide toetsen bevatten in het midden onderaan een vierkante doorschijnende lens (6,7 x 6,7mm) voor schakelaars of drukknoppen die met twee verlichtingseenheden uitgerust kunnen worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-35900	<p>Spuitwaterdichte opbouwroluikschakelaar 10 AX/250 Vac, mechanisch vergrendeld en elektrisch gescheiden, exclusief opbouwdoos, grey. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Twee toetsen met een onuitwisbare opdruk 'start', 'stop' en twee pijltjes. Op de linkertoets staat bovenaan 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechtertoets staat bovenaan een pijltje dat naar boven wijst en onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
700-35905	<p>Spuitwaterdichte opbouwroluikschakelaar 10 AX/250 Vac, mechanisch vergrendeld en elektrisch gescheiden, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, grey. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Twee toetsen met een onuitwisbare opdruk 'start', 'stop' en twee pijltjes. Op de linkertoets staat bovenaan 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechertoets staat bovenaan een pijltje dat naar boven wijst en onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Markering: CE
700-35910	<p>Spuitwaterdichte opbouwroluikdrukknop 10 A/250 Vac, mechanisch vergrendeld en elektrisch gescheiden, exclusief opbouwdoos. De drukknop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Twee toetsen met onuitwisbare opdruk van twee pijltjes. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst en op de rechertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
700-35915	<p>Spuitwaterdichte opbouwroluikdrukknop 10 A/250 Vac, mechanisch vergrendeld en elektrisch gescheiden, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, grey. Twee toetsen met onuitwisbare opdruk van twee pijltjes. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst en op de rechtertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-36600	<p>Spuitwaterdichte opbouw wandcontactdoos 16 A/250 Vac met penaaarde, beschermingsafsluiters en met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, grey. Beschermklep: Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 5,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. De aardingsklem zelfs tot 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 15,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een massief vernikkelde aardpen in messing (penaaarde).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is lichtgrijs in de massa gekleurd (RAL 7035 of NCS S1502-B). • Keurmerken: CEBEC, NF
700-36605	<p>Spuitwaterdichte opbouw wandcontactdoos 16 A/250 Vac met penaaarde, beschermingsafsluiters en met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos, grey. Beschermklep: Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 15,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een massief vernikkelde aardpen in messing (penaaarde).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De wandcontactdoos is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en het beschermingsdeksel donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
700-36800	<p>Spuitwaterdichte opbouwwandcontactdoos 16 A/250 Vac met randaarde, beschermingsafsluiters en met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, grey. Beschermklep: Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 5,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. De aardingsklem zelfs tot 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 12,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De wandcontactdoos is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en het beschermingsdeksel donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: ÖVE, KEMA • Markering: CE
700-36805	<p>Spuitwaterdichte opbouwwandcontactdoos 16 A/250 Vac met randaarde, beschermingsafsluiters en met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos, grey. Beschermklep: Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 12,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De wandcontactdoos is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en het beschermingsdeksel donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: ÖVE, KEMA
700-36870	<p>Spuitwaterdicht fietsoplaadpunt 16 A/250 Vac met randaarde, beschermingsafsluiters en met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, grey. Beschermklep: Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 5,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. De aardingsklem zelfs tot 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 15,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 of NCS S1502-B). • Keurmerken: ÖVE, KEMA • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
700-36875	<p>Spuitwaterdicht fietsoplaadpunt 16 A/250 Vac met randaarde, beschermingsafsluiters en met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos, grey. Beschermklep: Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. De aardingsklem zelfs tot 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 15,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is lichtgrijs in de massa gekleurd (RAL 7035 of NCS S1502-B). • Keurmerken: ÖVE, KEMA • Markering: CE
700-37200	<p>Spuitwaterdichte tweepolige controleschakelaar 10 AX/250 Vac met transparant venster en met schroeffklemmen, exclusief opbouwdoos en verlichtingselementen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
700-37205	<p>Spuitwaterdichte tweepolige controleschakelaar 10 AX/250 Vac met transparant venster en met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos en verlichtingselementen, Kleurcombinatie: lichtgrijs met donkergrijze toets. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-37600	<p>Spuitwaterdichte wisselcontroleschakelaar 10 AX/250 Vac met transparant venster en met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos en verlichtingselementen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
700-37605	<p>Spuitwaterdichte wisselcontroleschakelaar 10 AX/250 Vac met transparant venster en met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos en verlichtingselementen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/druknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-37842	<p>Spuitwaterdichte dubbele verticale wandcontactdoos 16 A/250 Vac met beschermingsafsluiters en voorbedraad – inclusief doos met één M20-ingang met wartel, schroefklemmen, grey. Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 5,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. De aardingsklem zelfs tot 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 12,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing.</p> <p>De wandcontactdozen zijn gemonteerd in een dubbele verticale spuitwaterdichte opbouwdoos met één M20-ingang voor het inbouwen van twee apparaten. De doos wordt geleverd met één M20-wartel. Elke wandcontactdoos heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de dubbele doos. De bevestigingspunten van deze dubbele verticale doos bevinden zich op een verticale as, 120 mm uit elkaar geplaatst. Deze maataanduiding bevindt zich onuitwisbaar op de bodem van elke doos. De ovale schroefopeningen kunnen een onnauwkeurige boring opvangen. Door een persborging verzekert een afdichting de beschermingsgraad en dubbele isolatie. De doos beschikt over twee diagonale uitbrekbare condensatieopeningen. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De wandcontactdoos is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en het beschermingsdeksel donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: ÖVE, KEMA

Artikelnummer	Lastenboektekst
700-37845	<p>Spuitwaterdichte dubbele verticale wandcontactdoos 16 A/250 Vac met beschermingsafsluiters en voorbedraad – inclusief doos met één M20-ingang met wartel, insteekklemmen, grey. Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 12,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing.</p> <p>De wandcontactdozen zijn gemonteerd in een dubbele verticale spuitwaterdichte opbouwdoos met één M20-ingang voor het inbouwen van twee apparaten. De doos wordt geleverd met één M20-wartel. Elke wandcontactdoos heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de dubbele doos. De bevestigingspunten van deze dubbele verticale doos bevinden zich op een verticale as, 120 mm uit elkaar geplaatst. Deze maataanduiding bevindt zich onuitwisbaar op de bodem van elke doos. De ovale schroefopeningen kunnen een onnauwkeurige boring opvangen. Door een persborging verzekert een afdichting de beschermingsgraad en dubbele isolatie. De doos beschikt over twee diagonale uitbreekbare condensatieopeningen. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De wandcontactdoos is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en het beschermingsdeksel donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: ÖVE, KEMA
700-37846	<p>Sputwaterdichte dubbele horizontale wandcontactdoos 16 A/250 Vac met beschermingsafsluiters en voorbedraad – inclusief doos met één M20-ingang met wartel, insteekklemmen, grey. Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 12,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing.</p> <p>De wandcontactdozen zijn gemonteerd in een dubbele horizontale spuitwaterdichte opbouwdoos met één M20-ingang voor de inbouw van twee apparaten. De doos wordt geleverd met één M20-wartel. Elke wandcontactdoos heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de dubbele doos. De bevestigingspunten van deze dubbele horizontale doos bevinden zich 50 mm uit elkaar op de verticale as en 71 mm uit elkaar op de horizontale as. Deze maataanduiding is onuitwisbaar aangebracht op de bodem van elke doos. De ovale schroefopeningen kunnen een onnauwkeurige boring opvangen. Door een persborging verzekert een afdichting de beschermingsgraad en dubbele isolatie. De doos beschikt over twee diagonale uitbreekbare condensatieopeningen. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De wandcontactdoos is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en het beschermingsdeksel donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: ÖVE, KEMA

Artikelnummer	Lastenboektekst
700-37848	<p>Spuitwaterdichte dubbele verticale wandcontactdoos 16 A/250 Vac met beschermingsafsluiters en voorbedraad – inclusief doos met één M20-ingang met wartel, schroefklemmen, grey. Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 5,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. De aardingsklem zelfs tot 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 12,7 mm bedradingsruimte over. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing.</p> <p>De wandcontactdozen zijn gemonteerd in een dubbele horizontale spuitwaterdichte opbouwdoos met één M20-ingang voor de inbouw van twee apparaten. De doos wordt geleverd met één M20-wartel. Elke wandcontactdoos heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de dubbele doos. De bevestigingspunten van deze dubbele horizontale doos bevinden zich 50 mm uit elkaar op de verticale as en 71 mm uit elkaar op de horizontale as. Deze maataanduiding is onuitwisbaar aangebracht op de bodem van elke doos. De ovale schroefopeningen kunnen een onnauwkeurige boring opvangen. Door een persborging verzekert een afdichting de beschermingsgraad en dubbele isolatie. De doos beschikt over twee diagonale uitbrekbare condensatieopeningen. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De wandcontactdoos is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en het beschermingsdeksel donkergrijs (NCS S3502-B). • Keurmerken: ÖVE, KEMA
700-38100	<p>Spuitwaterdicht signaalapparaat met transparante lens en leds (Ledkleur: rood), exclusief opbouwdoos. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ledkleur: rood • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Keurmerken: CEBEC • Markering: CE
700-38200	<p>Spuitwaterdicht signaalapparaat met transparante lens en leds (Ledkleur: wit), exclusief opbouwdoos. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ledkleur: wit • Aantal mechanismes: 1 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Keurmerken: CEBEC • Markering: CE
700-38500	<p>Blindplaat, exclusief opbouwdoos, Afwerkingskleur: grey. Beschermklep: Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De blindplaat is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De blindplaat zelf is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is lichtgrijs in de massa gekleurd (RAL 7035 of NCS S1502-B). • Markering: CE
700-38700	<p>Spuitwaterdichte sleutelschakelaar 10 A met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, grey. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
700-38800	<p>Spuitwaterdichte sleutelschakelaar 16 A met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, grey. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingangsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Maximale belasting: 3680 W • Halogeenvrij • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is lichtgrijs in de massa gekleurd (RAL 7035 of NCS S1502-B). • Omgevingstemperatuur: -25 – +70 °C • Afmetingen (HxBxD): 727 x 727 x 665 mm • Markering: CE
700-73000	<p>Enkelvoudig inbouwkader voor het inbouwen van een spuitwaterdichte opbouwfunctie, grey. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is lichtgrijs in de massa gekleurd (RAL 7035 of NCS S1502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-74000	<p>Inbouwkader tweevoudig verticaal, grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is lichtgrijs in de massa gekleurd (RAL 7035 of NCS S1502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-75000	<p>Inbouwkader tweevoudig horizontaal, grey.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is lichtgrijs in de massa gekleurd (RAL 7035 of NCS S1502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-83101	<p>Spuitwaterdichte opbouwdoos met twee enkelvoudige soepele ingangen voor het inbouwen van één functie, grey. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is lichtgrijs in de massa gekleurd (RAL 7035 of NCS S1502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-83201	<p>Spuitwaterdichte dubbele verticale opbouwdoos met twee enkelvoudige soepele ingangen voor het inbouwen van twee functies, grey. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is lichtgrijs in de massa gekleurd (RAL 7035 of NCS S1502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-84000	<p>Robuuste blindstop M20 x 1,5 uit lichtgrijze polystyreen met voorgemonteerde O-ring (IP55), wordt geschroefd in de vrij gebleven ingangen M20 van opbouwdozen. CE markering.</p>
700-84001	<p>Robuuste kunststof wartel M20 x 1,5 uit lichtgrijze polyamide en in dopmoerconstructie voor het vocht- en stofdicht invoeren van kabels in spuitwaterdichte opbouwdozen (IP55). De buitendiameter van de kabel is minimum 6 mm en maximum 13 mm. CE markering.</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
700-84151	<p>Spuitwaterdichte opbouwdoos met één M20-ingang met wartel voor het inbouwen van één functie, grey. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is lichtgrijs in de massa gekleurd (RAL 7035 of NCS S1502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-84152	<p>Spuitwaterdichte opbouwdoos met één tweevoudige M20-ingang met wartels voor het inbouwen van één functie, grey. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is lichtgrijs in de massa gekleurd (RAL 7035 of NCS S1502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-84161	<p>Spuitwaterdichte opbouwdoos met boven én onderaan één M20-ingang met wartel voor het inbouwen van één functie, grey. De bevestigingspunten bevinden zich 50 mm uit elkaar op een verticale as. Deze maataanduiding bevindt zich onuitwisbaar op de bodem van elke doos. De ovale schroefopeningen laten toe een onnauwkeurige boring op te vangen. Een afdichting waarborgt, door een persborging, de beschermingsgraad en de dubbele isolatie. De doos beschikt over twee diagonaal uitbrekbare condensatieopeningen. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is lichtgrijs in de massa gekleurd (RAL 7035 of NCS S1502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-84162	<p>Spuitwaterdichte opbouwdoos met één tweevoudige M20-ingang met wartel en één enkelvoudige M20-ingang met wartel voor het inbouwen van één functie, grey. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is lichtgrijs in de massa gekleurd (RAL 7035 of NCS S1502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-84251	<p>Spuitwaterdichte dubbele verticale opbouwdoos met één M20-ingang met wartel voor het inbouwen van twee functies, grey. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is lichtgrijs in de massa gekleurd (RAL 7035 of NCS S1502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-84252	<p>Spuitwaterdichte dubbele verticale opbouwdoos met één tweevoudige M20-ingang met wartels voor het inbouwen van twee functies, grey. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is lichtgrijs in de massa gekleurd (RAL 7035 of NCS S1502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
700-84261	<p>Spuitwaterdichte dubbele verticale opbouwdoos met boven én onderaan één M20-ingang met wartel voor het inbouwen van twee functies, grey. De bevestigingspunten bevinden zich 120 mm uit elkaar op een verticale as. Deze maataanduiding bevindt zich onuitwisbaar op de bodem van elke doos. De ovale schroefopeningen laten toe een onnauwkeurige boring op te vangen. Een afdichting waarborgt, door een persborging, de beschermingsgraad en de dubbele isolatie. De doos beschikt over twee diagonaal uitbreekbare condensatieopeningen. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is lichtgrijs in de massa gekleurd (RAL 7035 of NCS S1502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-84262	<p>Spuitwaterdichte dubbele verticale opbouwdoos met één tweevoudige M20-ingang met wartel en één enkelvoudige M20-ingang met wartel voor het inbouwen van twee functies, grey. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is lichtgrijs in de massa gekleurd (RAL 7035 of NCS S1502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-84352	<p>Spuitwaterdichte drievoudige verticale opbouwdoos met 1 tweevoudige M20-ingang met wartels voor het inbouwen van drie functies, grey. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 3 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is lichtgrijs in de massa gekleurd (RAL 7035 of NCS S1502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-84851	<p>Spuitwaterdichte dubbele horizontale opbouwdoos met één M20-ingang met wartel voor het inbouwen van twee functies, grey. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is lichtgrijs in de massa gekleurd (RAL 7035 of NCS S1502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-84852	<p>Spuitwaterdichte dubbele horizontale opbouwdoos met één tweevoudige M20-ingang met wartels voor het inbouwen van twee functies, grey. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is lichtgrijs in de massa gekleurd (RAL 7035 of NCS S1502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
700-84952	<p>Spuitwaterdichte drievoudige horizontale opbouwdoos met één tweevoudige M20-ingang met wartels voor het inbouwen van drie functies, grey. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is lichtgrijs in de massa gekleurd (RAL 7035 of NCS S1502-B). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
700-85000	<p>Aanpaskader met klapdeksel voor 45x45mm-functies in spuitwaterdichte opbouwdozen. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. Het aanpaskader is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B). • Afmetingen (HxBxD): 45 x 45 mm • Markering: CE
701-30000	<p>Spuitwaterdichte, verlichtbare drukknop 10 A/250 Vac met doorschijnend venster, schroefklemmen en een N.O.- of N.G.-contact, exclusief opbouwdoos, white. De drukknop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Het mechanisme is ook voorzien van een derde bijkomende aansluitklem die toelaat een verlichtingseenheid aan te sluiten. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De toets bevat links onderaan een vierkante doorschijnende lens (6,7 x 6,7 mm) voor schakelaars of drukknoppen die met een verlichtingseenheid uitgerust worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-30005	<p>Spuitwaterdichte, verlichtbare drukknop 10 A/250 Vac met doorschijnend venster en een N.O.- of N.G.-contact, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, white. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Het mechanisme is ook voorzien van een derde bijkomende aansluitklem die toelaat een verlichtingseenheid aan te sluiten. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De toets bevat links onderaan een vierkante doorschijnende lens (6,7 x 6,7 mm) voor schakelaars of drukknoppen die met een verlichtingseenheid uitgerust worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
701-31200	<p>Spuitwaterdichte, tweepolige opbouwschakelaar 10 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaiër van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-31205	<p>Spuitwaterdichte, tweepolige opbouwschakelaar 10 AX/250 Vac met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaiër bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-31300	<p>Spuitwaterdichte, tweepolige opbouwschakelaar 16 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, white. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaiër van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
701-31500	<p>Spuitwaterdichte opbouwserieschakelaar 10 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-31505	<p>Spuitwaterdichte opbouwserieschakelaar 10 AX/250 Vac met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
701-31600	<p>Spuitwaterdichte opbouwwisselschakelaar 10 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaiër van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-31605	<p>Spuitwaterdichte opbouwwisselschakelaar 10 AX/250 Vac met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaiër bediend. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
701-31616	<p>Spuitwaterdichte opbouwwisselschakelaar 16 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, white. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/druknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-31700	<p>Spuitwaterdichte opbouwkruisschakelaar 10 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/druknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
701-31705	<p>Spuitwaterdichte opbouwkrusschakelaar 10 AX/250 Vac met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-32600	<p>Spuitwaterdichte dubbele opbouwkrusschakelaar 10 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
701-32605	<p>Spuitwaterdichte dubbele opbouwwisselschakelaar 10 AX/250 Vac met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-33000	<p>Spuitwaterdichte, niet-verlichtbare drukknop 10 A/250 Vac met 4 aansluitklemmen en een N.O.- of N.G.-contact, exclusief opbouwdoos, white. De drukknop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Het mechanisme is ook voorzien van een vierde bijkomende aansluitklem die toelaat een verlichtingseenheid aan te sluiten. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
701-33005	<p>Spuitwaterdichte, niet-verlichtbare drukknop 10 A/250 Vac met 4 aansluitklemmen en een N.O.- of N.G.-contact, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, white. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Het mechanisme is ook voorzien van een vierde bijkomende aansluitklem die toelaat een verlichtingseenheid aan te sluiten. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-35000	<p>Spuitwaterdichte, niet-verlichtbare dubbele drukknop 10 A/250 Vac met 2 N.O.- of N.G.-contacten, exclusief opbouwdoos, white. De drukknop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-35005	<p>Spuitwaterdichte, niet-verlichtbare dubbele drukknop 10 A/250 Vac met 2 N.O.- of N.G.-contacten, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, white. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
701-35100	<p>Spuitwaterdichte, verlichtbare dubbele drukknop 10 A/250 Vac met 2 N.O.- of N.G.-contacten, exclusief opbouwdoos. De drukknop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden. Beide toetsen bevatten in het midden onderaan een vierkante doorschijnende lens (6,7 x 6,7mm) voor schakelaars of drukknoppen die met twee verlichtingseenheden uitgerust kunnen worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-35105	<p>Spuitwaterdichte, verlichtbare dubbele drukknop 10 A/250 Vac met 2 N.O.- of N.G.-contacten, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, white. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden. Beide toetsen bevatten in het midden onderaan een vierkante doorschijnende lens (6,7 x 6,7mm) voor schakelaars of drukknoppen die met twee verlichtingseenheden uitgerust kunnen worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
701-35900	<p>Spuitwaterdichte opbouwroluikschakelaar 10 AX/250 Vac, mechanisch vergrendeld en elektrisch gescheiden, exclusief opbouwdoos, white. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Twee toetsen met een onuitwisbare opdruk 'start', 'stop' en twee pijltjes. Op de linkertoets staat bovenaan 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechertoets staat bovenaan een pijltje dat naar boven wijst en onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-35905	<p>Spuitwaterdichte opbouwroluikschakelaar 10 AX/250 Vac, mechanisch vergrendeld en elektrisch gescheiden, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, white. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Twee toetsen met een onuitwisbare opdruk 'start', 'stop' en twee pijltjes. Op de linkertoets staat bovenaan 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechertoets staat bovenaan een pijltje dat naar boven wijst en onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
701-35910	<p>Spuitwaterdichte opbouwroluikdrukknop 10 A/250 Vac, mechanisch vergrendeld en elektrisch gescheiden, exclusief opbouwdoos. De drukknop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Twee toetsen met onuitwisbare opdruk van twee pijltjes. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst en op de rechtertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-35915	<p>Spuitwaterdichte opbouwroluikdrukknop 10 A/250 Vac, mechanisch vergrendeld en elektrisch gescheiden, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, white. Twee toetsen met onuitwisbare opdruk van twee pijltjes. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst en op de rechtertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
701-36600	<p>Spuitwaterdichte opbouw wandcontactdoos 16 A/250 Vac met penaaarde, beschermingsafsluiters en met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, white. Beschermklep: Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 5,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. De aardingsklem zelfs tot 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 15,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een massief vernikkelde aardpen in messing (penaaarde).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, NF
701-36605	<p>Spuitwaterdichte opbouw wandcontactdoos 16 A/250 Vac met penaaarde, beschermingsafsluiters en met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos, white. Beschermklep: Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 15,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een massief vernikkelde aardpen in messing (penaaarde).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, NF • Markering: CE
701-36800	<p>Spuitwaterdichte opbouw wandcontactdoos 16 A/250 Vac met randaarde, beschermingsafsluiters en met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, white. Beschermklep: Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 5,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. De aardingsklem zelfs tot 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 12,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: ÖVE, KEMA • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
701-36805	<p>Spuitwaterdichte opbouw wandcontactdoos 16 A/250 Vac met randaarde, beschermingsafsluiters en met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos, white. Beschermklep: Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 12,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: ÖVE, KEMA
701-36870	<p>Spuitwaterdicht fietsoplaadpunt 16 A/250 Vac met randaarde, beschermingsafsluiters en met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, white. Beschermklep: Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 5,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. De aardingsklem zelfs tot 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 15,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: ÖVE, KEMA • Markering: CE
701-36875	<p>Spuitwaterdicht fietsoplaadpunt 16 A/250 Vac met randaarde, beschermingsafsluiters en met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos, white. Beschermklep: Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. De aardingsklem zelfs tot 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 15,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: ÖVE, KEMA • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
701-37200	<p>Spuitwaterdichte tweepolige controleschakelaar 10 AX/250 Vac met transparant venster en met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos en verlichtingselementen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraaanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-37205	<p>Spuitwaterdichte tweepolige controleschakelaar 10 AX/250 Vac met transparant venster en met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos en verlichtingselementen, Kleurcombinatie: white. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraaanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
701-37600	<p>Spuitwaterdichte wisselcontroleschakelaar 10 AX/250 Vac met transparant venster en met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos en verlichtingselementen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaiër van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (voorwaarts) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-37605	<p>Spuitwaterdichte wisselcontroleschakelaar 10 AX/250 Vac met transparant venster en met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos en verlichtingselementen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaiër bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (voorwaarts) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
701-37842	<p>Spuitwaterdichte dubbele verticale wandcontactdoos 16 A/250 Vac met beschermingsafsluiters en voorbedraad – inclusief doos met één M20-ingang met wartel, schroefklemmen, white. Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 5,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. De aardingsklem zelfs tot 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 12,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeen vrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing.</p> <p>De wandcontactdozen zijn gemonteerd in een dubbele verticale spuitwaterdichte opbouwdoos met één M20-ingang voor het inbouwen van twee apparaten. De doos wordt geleverd met één M20-wartel. Elke wandcontactdoos heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de dubbele doos. De bevestigingspunten van deze dubbele verticale doos bevinden zich op een verticale as, 120 mm uit elkaar geplaatst. Deze maataanduiding bevindt zich onuitwisbaar op de bodem van elke doos. De ovale schroefopeningen kunnen een onnauwkeurige boring opvangen. Door een persborging verzekert een afdichting de beschermingsgraad en dubbele isolatie. De doos beschikt over twee diagonale uitbrekbare condensatieopeningen. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeen vrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: ÖVE, KEMA
701-37845	<p>Spuitwaterdichte dubbele verticale wandcontactdoos 16 A/250 Vac met beschermingsafsluiters en voorbedraad – inclusief doos met één M20-ingang met wartel, insteekklemmen, white. Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaiër bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 12,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeen vrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing.</p> <p>De wandcontactdozen zijn gemonteerd in een dubbele verticale spuitwaterdichte opbouwdoos met één M20-ingang voor het inbouwen van twee apparaten. De doos wordt geleverd met één M20-wartel. Elke wandcontactdoos heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de dubbele doos. De bevestigingspunten van deze dubbele verticale doos bevinden zich op een verticale as, 120 mm uit elkaar geplaatst. Deze maataanduiding bevindt zich onuitwisbaar op de bodem van elke doos. De ovale schroefopeningen kunnen een onnauwkeurige boring opvangen. Door een persborging verzekert een afdichting de beschermingsgraad en dubbele isolatie. De doos beschikt over twee diagonale uitbrekbare condensatieopeningen. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeen vrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: ÖVE, KEMA

Artikelnummer	Lastenboektekst
701-37846	<p>Spuitwaterdichte dubbele horizontale wandcontactdoos 16 A/250 Vac met beschermingsafsluiters en voorbedraad – inclusief doos met één M20-ingang met wartel, insteekklemmen, white. Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaiër bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 12,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing.</p> <p>De wandcontactdozen zijn gemonteerd in een dubbele horizontale spuitwaterdichte opbouwdoos met één M20-ingang voor de inbouw van twee apparaten. De doos wordt geleverd met één M20-wartel. Elke wandcontactdoos heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de dubbele doos. De bevestigingspunten van deze dubbele horizontale doos bevinden zich 50 mm uit elkaar op de verticale as en 71 mm uit elkaar op de horizontale as. Deze maataanduiding is onuitwisbaar aangebracht op de bodem van elke doos. De ovale schroefopeningen kunnen een onnauwkeurige boring opvangen. Door een persborging verzekert een afdichting de beschermingsgraad en dubbele isolatie. De doos beschikt over twee diagonale uitbrekbare condensatieopeningen. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: ÖVE, KEMA
701-37848	<p>Spuitwaterdichte dubbele verticale wandcontactdoos 16 A/250 Vac met beschermingsafsluiters en voorbedraad – inclusief doos met één M20-ingang met wartel, schroefklemmen, white. Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 5,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaiër van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. De aardingsklem zelfs tot 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 12,7 mm bedradingsruimte over. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing.</p> <p>De wandcontactdozen zijn gemonteerd in een dubbele horizontale spuitwaterdichte opbouwdoos met één M20-ingang voor de inbouw van twee apparaten. De doos wordt geleverd met één M20-wartel. Elke wandcontactdoos heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de dubbele doos. De bevestigingspunten van deze dubbele horizontale doos bevinden zich 50 mm uit elkaar op de verticale as en 71 mm uit elkaar op de horizontale as. Deze maataanduiding is onuitwisbaar aangebracht op de bodem van elke doos. De ovale schroefopeningen kunnen een onnauwkeurige boring opvangen. Door een persborging verzekert een afdichting de beschermingsgraad en dubbele isolatie. De doos beschikt over twee diagonale uitbrekbare condensatieopeningen. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: ÖVE, KEMA
701-38500	<p>Blindplaat, exclusief opbouwdoos, Afwerkingskleur: white. Beschermklep: Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De blindplaat is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De blindplaat zelf is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
701-38700	<p>Spuitwaterdichte sleutelschakelaar 10 A met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, white. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Markering: CE
701-38800	<p>Spuitwaterdichte sleutelschakelaar 16 A met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, white. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingangsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Maximale belasting: 3680 W • Halogeenvrij • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Omgevingstemperatuur: -25 – +70 °C • Afmetingen (HxBxD): 727 x 727 x 665 mm • Markering: CE
701-73000	<p>Enkelvoudig inbouwkader voor het inbouwen van een spuitwaterdichte opbouwfunctie, white. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Markering: CE
701-74000	<p>Inbouwkader tweevoudig verticaal, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-75000	<p>Inbouwkader tweevoudig horizontaal, white.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-83101	<p>Spuitwaterdichte opbouwdoos met twee enkelvoudige soepele ingangen voor het inbouwen van één functie, white. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF • Markering: CE
701-83201	<p>Spuitwaterdichte dubbele verticale opbouwdoos met twee enkelvoudige soepele ingangen voor het inbouwen van twee functies, white. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF • Markering: CE
701-84000	<p>Robuuste blindstop M20 x 1,5 uit witte (RAL 9010) polystyreen met voormonteerde O-ring (IP55), wordt geschroefd in de vrij gebleven ingangen M20 van opbouwdozen. CE markering.</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
701-84001	Robuuste kunststof wartel M20 x 1,5 uit witte (RAL 9010) polyamide en in dopmoerconstructie voor het vocht- en stofdicht invoeren van kabels in spuitwaterdichte opbouwdozen (IP55). De buitendiameter van de kabel is minimum 6 mm en maximum 13 mm. CE markering.
701-84151	<p>Spuitwaterdichte opbouwdoos met één M20-ingang met wartel voor het inbouwen van één functie, white. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-84152	<p>Spuitwaterdichte opbouwdoos met één tweevoudige M20-ingang met wartels voor het inbouwen van één functie, white. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-84161	<p>Spuitwaterdichte opbouwdoos met boven én onderaan één M20-ingang met wartel voor het inbouwen van één functie, white. De bevestigingspunten bevinden zich 50 mm uit elkaar op een verticale as. Deze maataanduiding bevindt zich onuitwisbaar op de bodem van elke doos. De ovale schroefopeningen laten toe een onnauwkeurige boring op te vangen. Een afdichting waarborgt, door een persborging, de beschermingsgraad en de dubbele isolatie. De doos beschikt over twee diagonaal uitbrekbare condensatieopeningen. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-84162	<p>Spuitwaterdichte opbouwdoos met één tweevoudige M20-ingang met wartel en één enkelvoudige M20-ingang met wartel voor het inbouwen van één functie, white. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-84251	<p>Spuitwaterdichte dubbele verticale opbouwdoos met één M20-ingang met wartel voor het inbouwen van twee functies, white. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-84252	<p>Spuitwaterdichte dubbele verticale opbouwdoos met één tweevoudige M20-ingang met wartels voor het inbouwen van twee functies, white. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
701-84261	<p>Spuitwaterdichte dubbele verticale opbouwdoos met boven én onderaan één M20-ingang met wartel voor het inbouwen van twee functies, white. De bevestigingspunten bevinden zich 120 mm uit elkaar op een verticale as. Deze maataanduiding bevindt zich onuitwisbaar op de bodem van elke doos. De ovale schroefopeningen laten toe een onnauwkeurige boring op te vangen. Een afdichting waarborgt, door een persborging, de beschermingsgraad en de dubbele isolatie. De doos beschikt over twee diagonaal uitbreekbare condensatieopeningen. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-84262	<p>Spuitwaterdichte dubbele verticale opbouwdoos met één tweevoudige M20-ingang met wartel en één enkelvoudige M20-ingang met wartel voor het inbouwen van twee functies, white. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-84352	<p>Spuitwaterdichte drievoudige verticale opbouwdoos met 1 tweevoudige M20-ingang met wartels voor het inbouwen van drie functies, white. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 3 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-84851	<p>Spuitwaterdichte dubbele horizontale opbouwdoos met één M20-ingang met wartel voor het inbouwen van twee functies, white. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-84852	<p>Spuitwaterdichte dubbele horizontale opbouwdoos met één tweevoudige M20-ingang met wartels voor het inbouwen van twee functies, white. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
701-84952	<p>Spuitwaterdichte drievoudige horizontale opbouwdoos met één tweevoudige M20-ingang met wartels voor het inbouwen van drie functies, white. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 3 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
701-85000	<p>Aanpaskader met klapdeksel voor 45x45mm-functies in spuitwaterdichte opbouwdozen. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. Het aanpaskader is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010). • Afmetingen (HxBxD): 45 x 45 mm • Markering: CE
761-30000	<p>Spuitwaterdichte, verlichtbare drukknop 10 A/250 Vac met doorschijnend venster, schroefklemmen en een N.O.- of N.G.-contact, exclusief opbouwdoos, black. De drukknop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Het mechanisme is ook voorzien van een derde bijkomende aansluitklem die toelaat een verlichtingseenheid aan te sluiten. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De toets bevat links onderaan een vierkante doorschijnende lens (6,7 x 6,7 mm) voor schakelaars of drukknoppen die met een verlichtingseenheid uitgerust worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-30005	<p>Spuitwaterdichte, verlichtbare drukknop 10 A/250 Vac met doorschijnend venster en een N.O.- of N.G.-contact, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, black. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Het mechanisme is ook voorzien van een derde bijkomende aansluitklem die toelaat een verlichtingseenheid aan te sluiten. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De toets bevat links onderaan een vierkante doorschijnende lens (6,7 x 6,7 mm) voor schakelaars of drukknoppen die met een verlichtingseenheid uitgerust worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
761-31200	<p>Spuitwaterdichte, tweepolige opbouwshakelaar 10 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos. De shakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het shakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De shakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-31205	<p>Spuitwaterdichte, tweepolige opbouwshakelaar 10 AX/250 Vac met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het shakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De shakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-31300	<p>Spuitwaterdichte, tweepolige opbouwshakelaar 16 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, black. De shakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het shakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De shakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
761-31500	<p>Spuitwaterdichte opbouwserieschakelaar 10 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-31505	<p>Spuitwaterdichte opbouwserieschakelaar 10 AX/250 Vac met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
761-31600	<p>Spuitwaterdichte opbouwwisselschakelaar 10 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-31605	<p>Spuitwaterdichte opbouwwisselschakelaar 10 AX/250 Vac met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
761-31616	<p>Spuitwaterdichte opbouwwisselschakelaar 16 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, black. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/druknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-31700	<p>Spuitwaterdichte opbouwkruisschakelaar 10 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/druknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
761-31705	<p>Spuitwaterdichte opbouwkrusschakelaar 10 AX/250 Vac met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-32600	<p>Spuitwaterdichte dubbele opbouwkrusschakelaar 10 AX/250 Vac met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
761-32605	<p>Spuitwaterdichte dubbele opbouwwisselschakelaar 10 AX/250 Vac met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-33000	<p>Spuitwaterdichte, niet-verlichtbare drukknop 10 A/250 Vac met 4 aansluitklemmen en een N.O.- of N.G.-contact, exclusief opbouwdoos, black. De drukknop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Het mechanisme is ook voorzien van een vierde bijkomende aansluitklem die toelaat een verlichtingseenheid aan te sluiten. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
761-33005	<p>Spuitwaterdichte, niet-verlichtbare drukknop 10 A/250 Vac met 4 aansluitklemmen en een N.O.- of N.G.-contact, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, black. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Het mechanisme is ook voorzien van een vierde bijkomende aansluitklem die toelaat een verlichtingseenheid aan te sluiten. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-35000	<p>Spuitwaterdichte, niet-verlichtbare dubbele drukknop 10 A/250 Vac met 2 N.O.- of N.G.-contacten, exclusief opbouwdoos, black. De drukknop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-35005	<p>Spuitwaterdichte, niet-verlichtbare dubbele drukknop 10 A/250 Vac met 2 N.O.- of N.G.-contacten, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, black. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
761-35100	<p>Spuitwaterdichte, verlichtbare dubbele drukknop 10 A/250 Vac met 2 N.O.- of N.G.-contacten, exclusief opbouwdoos. De drukknop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden. Beide toetsen bevatten in het midden onderaan een vierkante doorschijnende lens (6,7 x 6,7mm) voor schakelaars of drukknoppen die met twee verlichtingseenheden uitgerust kunnen worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-35105	<p>Spuitwaterdichte, verlichtbare dubbele drukknop 10 A/250 Vac met 2 N.O.- of N.G.-contacten, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, black. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden. Beide toetsen bevatten in het midden onderaan een vierkante doorschijnende lens (6,7 x 6,7mm) voor schakelaars of drukknoppen die met twee verlichtingseenheden uitgerust kunnen worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
761-35900	<p>Spuitwaterdichte opbouwroluikschakelaar 10 AX/250 Vac, mechanisch vergrendeld en elektrisch gescheiden, exclusief opbouwdoos, black. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Twee toetsen met een onuitwisbare opdruk 'start', 'stop' en twee pijltjes. Op de linkertoets staat bovenaan 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechertoets staat bovenaan een pijltje dat naar boven wijst en onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-35905	<p>Spuitwaterdichte opbouwroluikschakelaar 10 AX/250 Vac, mechanisch vergrendeld en elektrisch gescheiden, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, black. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Twee toetsen met een onuitwisbare opdruk 'start', 'stop' en twee pijltjes. Op de linkertoets staat bovenaan 'stop' en onderaan 'start'. Op de rechertoets staat bovenaan een pijltje dat naar boven wijst en onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
761-35910	<p>Spuitwaterdichte opbouwroluikdrukknop 10 A/250 Vac, mechanisch vergrendeld en elektrisch gescheiden, exclusief opbouwdoos. De drukknop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Twee toetsen met onuitwisbare opdruk van twee pijltjes. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst en op de rechertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-35915	<p>Spuitwaterdichte opbouwroluikdrukknop 10 A/250 Vac, mechanisch vergrendeld en elektrisch gescheiden, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, black. Twee toetsen met onuitwisbare opdruk van twee pijltjes. Op de linkertoets staat onderaan een pijltje dat naar boven wijst en op de rechertoets staat onderaan een pijltje dat naar beneden wijst. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
761-36600	<p>Spuitwaterdichte opbouw wandcontactdoos 16 A/250 Vac met penaaarde, beschermingsafsluiters en met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, black. Beschermklep: Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 5,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaiër van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. De aardingsklem zelfs tot 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 15,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een massief vernikkelde aardpen in messing (penaaarde).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, NF
761-36605	<p>Spuitwaterdichte opbouw wandcontactdoos 16 A/250 Vac met penaaarde, beschermingsafsluiters en met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos, black. Beschermklep: Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaiër bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 15,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een massief vernikkelde aardpen in messing (penaaarde).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, NF • Markering: CE
761-36800	<p>Spuitwaterdichte opbouw wandcontactdoos 16 A/250 Vac met randaarde, beschermingsafsluiters en met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, black. Beschermklep: Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 5,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaiër van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. De aardingsklem zelfs tot 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 12,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: ÖVE, KEMA • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
761-36805	<p>Spuitwaterdichte opbouw wandcontactdoos 16 A/250 Vac met randaarde, beschermingsafsluiters en met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos, black. Beschermklep: Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 12,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: ÖVE, KEMA
761-36870	<p>Spuitwaterdicht fietsoplaadpunt 16 A/250 Vac met randaarde, beschermingsafsluiters en met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, black. Beschermklep: Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 5,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. De aardingsklem zelfs tot 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 15,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: ÖVE, KEMA • Markering: CE
761-36875	<p>Spuitwaterdicht fietsoplaadpunt 16 A/250 Vac met randaarde, beschermingsafsluiters en met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos, black. Beschermklep: Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. De aardingsklem zelfs tot 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 15,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: ÖVE, KEMA • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
761-37200	<p>Spuitwaterdichte tweepolige controleschakelaar 10 AX/250 Vac met transparant venster en met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos en verlichtingselementen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraaanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-37205	<p>Spuitwaterdichte tweepolige controleschakelaar 10 AX/250 Vac met transparant venster en met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos en verlichtingselementen, Kleurcombinatie: black. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraaanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
761-37600	<p>Spuitwaterdichte wisselcontroleschakelaar 10 AX/250 Vac met transparant venster en met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos en verlichtingselementen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooranzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-37605	<p>Spuitwaterdichte wisselcontroleschakelaar 10 AX/250 Vac met transparant venster en met insteekklemmen, exclusief opbouwdoos en verlichtingselementen. De schakelaar bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooranzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
761-37842	<p>Spuitwaterdichte dubbele verticale wandcontactdoos 16 A/250 Vac met beschermingsafsluiters en voorbedraad – inclusief doos met één M20-ingang met wartel, schroefklemmen, black. Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 5,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. De aardingsklem zelfs tot 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 12,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing.</p> <p>De wandcontactdozen zijn gemonteerd in een dubbele verticale spuitwaterdichte opbouwdoos met één M20-ingang voor het inbouwen van twee apparaten. De doos wordt geleverd met één M20-wartel. Elke wandcontactdoos heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de dubbele doos. De bevestigingspunten van deze dubbele verticale doos bevinden zich op een verticale as, 120 mm uit elkaar geplaatst. Deze maataanduiding bevindt zich onuitwisbaar op de bodem van elke doos. De ovale schroefopeningen kunnen een onnauwkeurige boring opvangen. Door een persborging verzekert een afdichting de beschermingsgraad en dubbele isolatie. De doos beschikt over twee diagonale uitbrekbare condensatieopeningen. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: ÖVE, KEMA
761-37845	<p>Spuitwaterdichte dubbele verticale wandcontactdoos 16 A/250 Vac met beschermingsafsluiters en voorbedraad – inclusief doos met één M20-ingang met wartel, insteekklemmen, black. Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaiër bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 12,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing.</p> <p>De wandcontactdozen zijn gemonteerd in een dubbele verticale spuitwaterdichte opbouwdoos met één M20-ingang voor het inbouwen van twee apparaten. De doos wordt geleverd met één M20-wartel. Elke wandcontactdoos heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de dubbele doos. De bevestigingspunten van deze dubbele verticale doos bevinden zich op een verticale as, 120 mm uit elkaar geplaatst. Deze maataanduiding bevindt zich onuitwisbaar op de bodem van elke doos. De ovale schroefopeningen kunnen een onnauwkeurige boring opvangen. Door een persborging verzekert een afdichting de beschermingsgraad en dubbele isolatie. De doos beschikt over twee diagonale uitbrekbare condensatieopeningen. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: ÖVE, KEMA

Artikelnummer	Lastenboektekst
761-37846	<p>Spuitwaterdichte dubbele horizontale wandcontactdoos 16 A/250 Vac met beschermingsafsluiters en voorbedraad – inclusief doos met één M20-ingang met wartel, insteekklemmen, black. Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 12,7 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing.</p> <p>De wandcontactdozen zijn gemonteerd in een dubbele horizontale spuitwaterdichte opbouwdoos met één M20-ingang voor de inbouw van twee apparaten. De doos wordt geleverd met één M20-wartel. Elke wandcontactdoos heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de dubbele doos. De bevestigingspunten van deze dubbele horizontale doos bevinden zich 50 mm uit elkaar op de verticale as en 71 mm uit elkaar op de horizontale as. Deze maataanduiding is onuitwisbaar aangebracht op de bodem van elke doos. De ovale schroefopeningen kunnen een onnauwkeurige boring opvangen. Door een persborging verzekert een afdichting de beschermingsgraad en dubbele isolatie. De doos beschikt over twee diagonale uitbrekbare condensatieopeningen. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: ÖVE, KEMA
761-37848	<p>Spuitwaterdichte dubbele verticale wandcontactdoos 16 A/250 Vac met beschermingsafsluiters en voorbedraad – inclusief doos met één M20-ingang met wartel, schroefklemmen, black. Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz2 of sleuf 1 x 5,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 4 x 2,5 mm² draad bevatten. De aardingsklem zelfs tot 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². De ontmantelingslengte (14 mm) van de draden is achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 12,7 mm bedradingsruimte over. De wandcontactdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS. De wandcontactdoos heeft een randaarde in hoogwaardige messing.</p> <p>De wandcontactdozen zijn gemonteerd in een dubbele horizontale spuitwaterdichte opbouwdoos met één M20-ingang voor de inbouw van twee apparaten. De doos wordt geleverd met één M20-wartel. Elke wandcontactdoos heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de dubbele doos. De bevestigingspunten van deze dubbele horizontale doos bevinden zich 50 mm uit elkaar op de verticale as en 71 mm uit elkaar op de horizontale as. Deze maataanduiding is onuitwisbaar aangebracht op de bodem van elke doos. De ovale schroefopeningen kunnen een onnauwkeurige boring opvangen. Door een persborging verzekert een afdichting de beschermingsgraad en dubbele isolatie. De doos beschikt over twee diagonale uitbrekbare condensatieopeningen. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: ÖVE, KEMA
761-38500	<p>Blindplaat, exclusief opbouwdoos, Afwerkingskleur: black. Beschermklep: Elke wandcontactdoos wordt volledig bedekt door een naar boven scharnierende beschermklep. Een veer en een bevestigingshaakje houden de beschermklep stevig dicht. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De blindplaat is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De blindplaat zelf is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
761-38700	<p>Spuitwaterdichte sleutelschakelaar 10 A met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, black. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Markering: CE
761-38800	<p>Spuitwaterdichte sleutelschakelaar 16 A met schroefklemmen, exclusief opbouwdoos, black. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingangsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Maximale belasting: 3680 W • Halogeenvrij • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Omgevingstemperatuur: -25 – +70 °C • Afmetingen (HxBxD): 727 x 727 x 665 mm • Markering: CE
761-73000	<p>Enkelvoudig inbouwkader voor het inbouwen van een spuitwaterdichte opbouwfunctie, black. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Markering: CE
761-74000	<p>Inbouwkader tweevoudig verticaal, black.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-75000	<p>Inbouwkader tweevoudig horizontaal, black.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-83101	<p>Spuitwaterdichte opbouwdoos met twee enkelvoudige soepele ingangen voor het inbouwen van één functie, black. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF • Markering: CE
761-83201	<p>Spuitwaterdichte dubbele verticale opbouwdoos met twee enkelvoudige soepele ingangen voor het inbouwen van twee functies, black. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF • Markering: CE
761-84000	<p>Robuuste blindstop M20 x 1,5 uit zwarte (RAL 9005) polystyreen met voorgesmonteerde O-ring (IP55), wordt geschroefd in de vrij gebleven ingangen M20 van opbouwdozen. CE markering.</p>
761-84001	<p>Robuuste kunststof wartel M20 x 1,5 uit zwarte (RAL 9005) polyamide en in dopmoerconstructie voor het vocht- en stofdicht invoeren van kabels in spuitwaterdichte opbouwdozen (IP55). De buitendiameter van de kabel is minimum 6 mm en maximum 13 mm. CE markering.</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
761-84151	<p>Spuitwaterdichte opbouwdoos met één M20-ingang met wartel voor het inbouwen van één functie, black. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-84152	<p>Spuitwaterdichte opbouwdoos met één tweevoudige M20-ingang met wartels voor het inbouwen van één functie, black. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-84161	<p>Spuitwaterdichte opbouwdoos met boven én onderaan één M20-ingang met wartel voor het inbouwen van één functie, black. De bevestigingspunten bevinden zich 50 mm uit elkaar op een verticale as. Deze maataanduiding bevindt zich onuitwisbaar op de bodem van elke doos. De ovale schroefopeningen laten toe een onnauwkeurige boring op te vangen. Een afdichting waarborgt, door een persborging, de beschermingsgraad en de dubbele isolatie. De doos beschikt over twee diagonaal uitbrekbare condensatieopeningen. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-84162	<p>Spuitwaterdichte opbouwdoos met één tweevoudige M20-ingang met wartel en één enkelvoudige M20-ingang met wartel voor het inbouwen van één functie, black. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-84251	<p>Spuitwaterdichte dubbele verticale opbouwdoos met één M20-ingang met wartel voor het inbouwen van twee functies, black. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-84252	<p>Spuitwaterdichte dubbele verticale opbouwdoos met één tweevoudige M20-ingang met wartels voor het inbouwen van twee functies, black. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
761-84261	<p>Spuitwaterdichte dubbele verticale opbouwdoos met boven én onderaan één M20-ingang met wartel voor het inbouwen van twee functies, black. De bevestigingspunten bevinden zich 120 mm uit elkaar op een verticale as. Deze maataanduiding bevindt zich onuitwisbaar op de bodem van elke doos. De ovale schroefopeningen laten toe een onnauwkeurige boring op te vangen. Een afdichting waarborgt, door een persborging, de beschermingsgraad en de dubbele isolatie. De doos beschikt over twee diagonaal uitbreekbare condensatieopeningen. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-84262	<p>Spuitwaterdichte dubbele verticale opbouwdoos met één tweevoudige M20-ingang met wartel en één enkelvoudige M20-ingang met wartel voor het inbouwen van twee functies, black. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-84352	<p>Spuitwaterdichte drievoudige verticale opbouwdoos met 1 tweevoudige M20-ingang met wartels voor het inbouwen van drie functies, black. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 3 • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-84851	<p>Spuitwaterdichte dubbele horizontale opbouwdoos met voor het inbouwen van twee functies, black. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-84852	<p>Spuitwaterdichte dubbele horizontale opbouwdoos met één tweevoudige M20-ingang met wartels voor het inbouwen van twee functies, black. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 2 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE
761-84952	<p>Spuitwaterdichte drievoudige horizontale opbouwdoos met één tweevoudige M20-ingang met wartels voor het inbouwen van drie functies, black. De opbouwdoos is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: Het samengestelde geheel van inbouwkader en opbouwfunctie heeft een beschermingswaarde van IP55. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
761-85000	<p>Aanpaskader met klapdeksel voor 45x45mm-functies in spuitwaterdichte opbouwdozen. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.</p> <p>Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. Het aanpaskader is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij en zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). Het beschermingsdeksel is vervaardigd uit vormvaste ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal mechanismes: 1 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55 • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK07 gegarandeerd. • Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005). • Afmetingen (HxBxD): 45 x 45 mm • Markering: CE