

Artikelnummer	Lastenboektekst
05-711	<p>Modulaire dimmer voor het schakelen en dimmen van elektronische voorschakelapparatuur. De modulaire dimmer is geschikt voor het schakelen en regelen van dimbare elektronische voorschakelapparatuur voor fluorescentieverlichting, compacte fluorescentieverlichting of dimbare ledverlichting. Het toestel heeft een analoge 1-10V-stroomuitgang en een schakelvermogen van 6 A dat gebruikt wordt om de elektronische voorschakelapparatuur (EVSA) te schakelen. De analoge sturing kan een fluorescentiebelasting met een compensatie tot max.140 µF schakelen en tot max. 50 mA regelen. Je kunt kiezen uit 3 bedieningsmodes: 0-10V-analoge sturing, 1-knopsbediening en 2-knopsbediening. De drukknopbedieningen kunnen met of zonder geheugen gebruikt worden. De analoge sturing beschikt over een paniektuetsfunctie. Hierdoor kan de belasting met een paniektuets (drukknop/schakelaar) maximaal uitgestuurd worden zolang de functie geactiveerd is, ongeacht de toestand waarin de belasting zich bevindt. Naargelang de gekozen bedieningsmode is een sfeermode beschikbaar. Regelbereik afhankelijk van de aangesloten elektronische voorschakelapparatuur en de fabrikant.</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 • Aansluitklemmen: 4 aansluitklemmen bovenaan en 9 aansluitklemmen onderaan • DIN-afmetingen: DIN 4TE • Markering: CE
05-715	<p>Universele modulaire dimmer 750 VA (3 A). Deze universele dimmer is geschikt voor het dimmen van resistieve, inductieve en capacatieve belastingen. De dimmer functioneert zowel met het faseaansnijdings- als met het faseafsnijdingsprincipe. De keuze tussen beide gebeurt automatisch. De dimmer kan met of zonder geheugen worden gebruikt. Er zijn 4 bedieningsmodi mogelijk: 0-10V analoge sturing, 1-10V analoge sturing, 1-drukknopsbediening en 2-drukknopsbediening.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Draadcapaciteit: 2 x 2,5 mm² of 1 x 4 mm² per aansluitklem • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Minimale belasting: 60 W/60 VA • Maximale belasting 230V-halogenlampen: 750 W • Maximale belasting elektronische transformator: 750 W • Maximale belasting gewikkelde transformator: 750 VA • Maximale belasting gloeilampen: 750 W • Maximale belasting ringkerntransformator: 750 VA • Bromvrij: ja • 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 5 % dalen per 5 °C • Aansluitklemmen: 3 aansluitklemmen bovenaan en 3 aansluitklemmen onderaan • DIN-afmetingen: DIN 2TE • Markering: CE
09-016-10	<p>Elektronische voorbelasting: systeem die de klassieke Ohmse belasting vervangt. Veilig dankzij een opwarming van slechts 35°C bovende 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>
100-31000	<p>Afwerkingsset voor draaiknopdimmer of snelheidsregelaar, incl. draaiknop, 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) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-31002	<p>Afwerkingsset voor elektronische schakelaar of drukknop, cream. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. 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) • Markering: CE
100-31003	<p>Afwerkingsset voor draaiknopdimmer of extensie, incl. draaiknop, 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) • 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. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: 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. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: 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
101-31000	<p>Afwerkingsset voor draaiknopdimer of snelheidsregelaar, incl. draaiknop, 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) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-31002	<p>Afwerkingsset voor elektronische schakelaar of drukknop, white. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. 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) • Markering: CE
101-31003	<p>Afwerkingsset voor draaiknopdimmer of extensie, incl. draaiknop, 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) • 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. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: 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. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: 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
102-31000	<p>Afwerkingsset voor draaiknopdimmer of snelheidsregelaar, incl. draaiknop, 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) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
102-31002	<p>Afwerkingsset voor elektronische schakelaar of drukknop, light grey. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. 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) • Markering: CE
102-31003	<p>Afwerkingsset voor draaiknopdimmer of extensie, incl. draaiknop, 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) • Markering: CE
102-65926	<p>Afwerkingsset op/nee 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. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: 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
102-65936	<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. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: 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

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
104-31000	<p>Afwerkingsset voor draaiknopdimmer of snelheidsregelaar, incl. draaiknop, 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) • Markering: CE
104-31002	<p>Afwerkingsset voor elektronische schakelaar of drukknop, greige. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. 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) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
104-31003	<p>Afwerkingsset voor draaiknopdimmer of extensie, incl. draaiknop, 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) • 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
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

Artikelnummer	Lastenboektekst
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
121-31000	<p>Afwerkingsset voor draaiknopdimmer of snelheidsregelaar, incl. draaiknop, 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) • Markering: CE
121-31002	<p>Afwerkingsset voor elektronische schakelaar of drukknop, sterling. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. 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) • Markering: CE
121-31003	<p>Afwerkingsset voor draaiknopdimmer of extensie, incl. draaiknop, 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) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
121-65926	<p>Afwerkingsset op/nee 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 halogeen vrij. • 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 halogeen vrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
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 halogeen vrij. • 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 halogeen vrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
122-31000	<p>Afwerkingsset voor draaiknopdimmer of snelheidsregelaar, incl. draaiknop, 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> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
122-31002	<p>Afwerkingsset voor elektronische schakelaar of drukknop, anthracite. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. 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) • Markering: CE
122-31003	<p>Afwerkingsset voor draaiknopdimmer of extensie, incl. draaiknop, 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) • Markering: CE
122-65926	<p>Afwerkingsset op/nee 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. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: 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
122-65936	<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
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

Artikelnummer	Lastenboektekst
123-31000	<p>Afwerkingsset voor draaiknopdimmer of snelheidsregelaar, incl. draaiknop, 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> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
123-31002	<p>Afwerkingsset voor elektronische schakelaar of drukknop, bronze. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. 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) • Markering: CE
123-31003	<p>Afwerkingsset voor draaiknopdimmer of extensie, incl. draaiknop, 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) • Markering: CE
123-65926	<p>Afwerkingsset op/neer 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. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: 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
123-65936	<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
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

Artikelnummer	Lastenboektekst
124-31000	<p>Afwerkingsset voor draaiknopdimmer of snelheidsregelaar, incl. draaiknop, 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> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
124-31002	<p>Afwerkingsset voor elektronische schakelaar of drukknop, dark brown. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. 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) • Markering: CE
124-31003	<p>Afwerkingsset voor draaiknopdimmer of extensie, incl. draaiknop, 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) • 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. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: 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
124-65936	<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
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

Artikelnummer	Lastenboektekst
154-31000	<p>Afwerkingssset voor draaiknopdimmer of snelheidsregelaar, incl. draaiknop, 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, 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: 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
154-31002	<p>Afwerkingssset voor elektronische schakelaar of drukknop, white coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. 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) • Markering: CE
154-31003	<p>Afwerkingssset voor draaiknopdimmer of extensie, incl. draaiknop, 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) • Markering: CE
154-65926	<p>Afwerkingssset 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. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: 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
154-65936	<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
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

Artikelnummer	Lastenboektekst
157-31000	<p>Afwerkingsset voor draaiknopdimmer of snelheidsregelaar, incl. draaiknop, 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> <ul style="list-style-type: none"> • Markering: CE
157-31002	<p>Afwerkingsset voor elektronische schakelaar of drukknop, champagne coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. 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) • Markering: CE
157-31003	<p>Afwerkingsset voor draaiknopdimmer of extensie, incl. draaiknop, 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) • 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. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: 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
157-65936	<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
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

Artikelnummer	Lastenboektekst
161-31000	<p>Afwerkingsset voor draaiknopdimmer of snelheidsregelaar, incl. draaiknop, 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) • Markering: CE
161-31002	<p>Afwerkingsset voor elektronische schakelaar of drukknop, black coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. 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) • Markering: CE
161-31003	<p>Afwerkingsset voor draaiknopdimmer of extensie, incl. draaiknop, 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) • Markering: CE
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. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: 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
161-65936	<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
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

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-38000	<p>Oriëntatieverlichting met witte leds 830 lux, Kleurtemperatuur: 6500 K (koud witte leds), klauwbevestiging. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. 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"> • Ledkleur: wit • Kleurtemperatuur: 6500 K (koud witte leds) • Lichtsterkte aan de diffusor: 830 lux • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. • Stroomverbruik: 0,2 W • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 32 mm • Afmetingen (HxBxD): 45 x 45 mm • Markering: CE
170-38001	<p>Oriëntatieverlichting met witte leds 830 lux, Kleurtemperatuur: 6500 K (koud witte leds), schroefbevestiging. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. 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 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"> • Ledkleur: wit • Kleurtemperatuur: 6500 K (koud witte leds) • Lichtsterkte aan de diffusor: 830 lux • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. • Stroomverbruik: 0,2 W • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 32 mm • Afmetingen (HxBxD): 45 x 45 mm • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-38010	<p>Oriëntatieverlichting met witte leds 830 lux en noodbatterij, 6500 K (koud witte leds), klauwbevestiging. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opgedraaid 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 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 • Kleurtemperatuur: 6500 K (koud witte leds) • Lichtsterkte aan de diffusor: 830 lux • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. • Stroomverbruik: > 0,6 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 32 mm • Markering: CE
170-38011	<p>Oriëntatieverlichting met witte leds 830 lux en noodbatterij, 6500 K (koud witte leds), schroefbevestiging. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. 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 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"> • Ledkleur: wit • Kleurtemperatuur: 6500 K (koud witte leds) • Lichtsterkte aan de diffusor: 830 lux • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. • Stroomverbruik: > 0,6 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 32 mm • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-38020	Deze oriëntatieverlichting is een module van 45 (H) x 45 (B) x 32 (D)mm en 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 oriëntatieverlichting is uitgerust met insteekklemmen met aansluitbereik van min. 2 x 1,5mm ² en max. 2 x 2,5mm ² . De lichtmodule is vervaardigd uit witte, transparante polycarbonaat. Het witte licht wordt voortgebracht door LED's (klasse T of S) met een zeer gering vermogen. Ze zijn schokbestendig en dissiperen geen warmte. De LED's hebben een levensduur van meer dan 50.000 branduur. Deze oriëntatieverlichting werkt op een netspanning van 230V (geen trafo nodig), heeft een vermogen van 0,6W. Alle kunststofdelen zijn zelfdovend en halogeenvrij. Alle kunststofdelen voldoen aan een gloeidraadproef van 650°C en zijn halogeenvrij. Inbouwdiepte oriëntatieverlichting: 32mm.CE gemarkeerd.
170-38100	<p>Oriëntatieverlichting met blauwe leds 270 lux, klauwbevestiging. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opgedraaid 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 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: blauw • Lichtsterkte aan de diffusor: 270 lux • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. • Stroomverbruik: > 0,6 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 32 mm • Afmetingen (HxBxD): 45 x 45 mm • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-38101	<p>Oriëntatieverlichting met blauwe leds 270 lux, schroefbevestiging. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. 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 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. 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: blauw • Lichtsterkte aan de diffusor: 270 lux • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. • Stroomverbruik: > 0,6 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 32 mm • Afmetingen (HxBxD): 45 x 45 mm • Markering: CE
170-38200	<p>Oriëntatieverlichting met witte leds 2100 lux, Kleurtemperatuur: 6500 K (koud witte leds), klauwbevestiging. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opgedraaid 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 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. 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 • Kleurtemperatuur: 6500 K (koud witte leds) • Lichtsterkte aan de diffusor: 2100 lux • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. • Stroomverbruik: > 0,6 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 32 mm • Afmetingen (HxBxD): 45 x 45 mm • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-38201	<p>Oriëntatieverlichting met witte leds 2100 lux, Kleurtemperatuur: 6500 K (koud witte leds), schroefbevestiging. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. 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 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"> • Ledkleur: wit • Kleurtemperatuur: 6500 K (koud witte leds) • Lichtsterkte aan de diffusor: 2100 lux • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. • Stroomverbruik: > 0,6 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 32 mm • Afmetingen (HxBxD): 45 x 45 mm • Markering: CE
170-38300	<p>Oriëntatieverlichting met rode leds 460 lux, klauwbevestiging. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. 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 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: rood • Lichtsterkte aan de diffusor: 460 lux • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. • Stroomverbruik: > 0,6 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 32 mm • Afmetingen (HxBxD): 45 x 45 mm • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-38301	<p>Oriëntatieverlichting met rode leds 460 lux, schroefbevestiging. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. 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 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"> • Ledkleur: rood • Lichtsterkte aan de diffusor: 460 lux • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. • Stroomverbruik: > 0,6 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 32 mm • Afmetingen (HxBxD): 45 x 45 mm • Markering: CE
170-38400	<p>Oriëntatieverlichting met groene leds 900 lux, klauwbevestiging. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. 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 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: groen • Lichtsterkte aan de diffusor: 900 lux • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. • Stroomverbruik: > 0,6 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 32 mm • Afmetingen (HxBxD): 45 x 45 mm • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-38401	<p>Oriëntatieverlichting met groene leds 900 lux, schroefbevestiging. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. 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 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"> • Ledkleur: groen • Lichtsterkte aan de diffusor: 900 lux • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. • Stroomverbruik: > 0,6 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 32 mm • Afmetingen (HxBxD): 45 x 45 mm • Markering: CE
170-38500	<p>Oriëntatieverlichting met warm witte leds 360 lux, 2800 K (warm witte leds), klauwbevestiging. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² draad bevatten. Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opgedraaid 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 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 • Kleurtemperatuur: 2800 K (warm witte leds) • Lichtsterkte aan de diffusor: 360 lux • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeen vrij. • Stroomverbruik: > 0,6 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 32 mm • Afmetingen (HxBxD): 45 x 45 mm • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
170-38501	<p>Oriëntatieverlichting met warm witte leds 360 lux, 2800 K (warm witte leds), schroefbevestiging. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. 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 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. 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 • Kleurtemperatuur: 2800 K (warm witte leds) • Lichtsterkte aan de diffusor: 360 lux • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. • Stroomverbruik: > 0,6 • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 32 mm • Afmetingen (HxBxD): 45 x 45 mm • Markering: CE
170-45900	<p>Sokkel voor draaischakelaar voor motoren met 3 snelheden: 0-1-2 en 1-2-3, 20 A/250 Vac, klauwbevestiging. 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 met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opgedraaid 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 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. 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
170-55900	<p>Sokkel voor draaischakelaar voor motoren met 3 snelheden: 1-0-2, 25 A/250 Vac, klauwbevestiging. 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 met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opgedraaid 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 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
200-31000	<p>Afwerkingsset voor draaiknopdimmer of snelheidsregelaar, incl. draaiknop, 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) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
200-31002	<p>Afwerkingsset voor elektronische schakelaar of drukknop, Bakelite® piano black coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. 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) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
200-31003	<p>Afwerkingsset voor draaiknopdimmer of extensie, incl. draaiknop, 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) • 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. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: 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. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: 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
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. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: 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)

Artikelnummer	Lastenboektekst
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)
220-31000	<p>Afwerkingsset voor draaiknopdimmer of snelheidsregelaar, incl. draaiknop, 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) • Afmetingen afwerking zichtbaar gedeelte: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE
220-31002	<p>Afwerkingsset voor elektronische schakelaar of drukknop, alu steel grey coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. 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) • Markering: CE
220-31003	<p>Afwerkingsset voor draaiknopdimmer of extensie, incl. draaiknop, 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 halogeenvrij. • Afmetingen afwerking: 45 x 45 mm (HxB) • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
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
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)

Artikelnummer	Lastenboektekst
221-31000	<p>Afwerkingsset voor draaiknopdimmer of snelheidsregelaar, incl. draaiknop, 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)
221-31002	<p>Afwerkingsset voor elektronische schakelaar of drukknop, alu gold coated. De toets en het middenschijfje (boord) vormen één geheel. 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) • Markering: CE
221-31003	<p>Afwerkingsset voor draaiknopdimmer of extensie, incl. draaiknop, 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)
221-65926	<p>Afwerkingsset op/neer 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. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van het mechanisme.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beschermingsgraad: 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
221-65936	<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)
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)
310-00001	Zekeringhouder voor draaiknopdimmers

Artikelnummer	Lastenboektekst
310-01100	<p>Sokkel voor draaiknopdimmer voor het schakelen en dimmen van elektronische voorschakelapparatuur. Elektronische potentiometer voor systemen met 1/10V-stroomsturingen. Rechtstreeks te verbinden met o.a. aangepaste regelbare elektronische ballasten (tussen de 50 en 160 stuks). Inschakelen door op de knop te drukken en regelen door aan de knop te draaien. Regelbereik afhankelijk van de aangesloten elektronische voorschakelapparatuur en de fabrikant. Max. belasting ingebouwde schakelaar: 8 lampen. De ontstoringgraad beantwoordt aan de Europese norm EN 55015 en de internationale norm CISPR15. De elektronische potentiometer kan in de plaats van gewone enkelpolige schakelaars gemonteerd worden.</p> <p>De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opengedraaid worden d.m.v. schroeven met een sleufkop (sleuf 0,8 x 5 mm). De klauwen, die een ingrijpdiepte van 31 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"> • Draadcapaciteit: 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Minimale sturingsbelasting: 0,1 mA • Maximale sturingsbelasting: 45 mA • Capaciteitsvermindering: bij een omgevingstemperatuur hoger dan 20 °C zal de maximale belasting 5 % dalen per 5 °C • Aansluitklemmen: 4 aansluitklemmen • Markering: CE
310-01400	<p>Sokkel voor draaiknopdimmer 420 W, 2-draads. Inbouwdimmer met draaiknop regeling voor resistieve belastingen. Inschakelen door op de knop te drukken en regelen door aan de knop te draaien. De ontstoringgraad beantwoordt aan de Europese norm EN 55015 en de internationale norm CISPR15. De dimmer kan in de plaats van enkelpolige- en wisselschakelaars gemonteerd worden.</p> <p>De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opengedraaid worden d.m.v. schroeven met een sleufkop (sleuf 0,8 x 5 mm). De klauwen, die een ingrijpdiepte van 31 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"> • Draadcapaciteit: 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Minimale belasting: 60 W • Maximale belasting 230V-halogenelampen: 300 W • Maximale belasting gloeilampen: 420 W • Bromvrij: ja • Beveiliging overbelasting: thermische overbelastingsbeveiliging met automatische herstelfunctie • Beveiliging kortsluiting: kortsluitingsbeveiliging via zekering. Ingebouwde reservezekering. • Capaciteitsvermindering: bij een omgevingstemperatuur hoger dan 20 °C zal de maximale belasting 5 % dalen per 5 °C • Aansluitklemmen: 3 aansluitklemmen • Inbouwdiepte: 31,5 mm • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
310-01800	<p>Mechanisme voor een snelheidsregelaar voor het regelen van de snelheid van ventilatoren. Minimum toerental instelbaar. Thermische overbelastingsbeveiliging zonder automatische herstelfunctie. Ingebouwde reservezekering. Inschakelen door druk op de knop. Regelen door draaien van de knop. Een ohmse belasting dient in de kring toegevoegd te worden. Afmetingen standaard inbouw Min. belasting 20VA, max. belasting 200VA. Voeding 230V 50 Hz. Normalisatie: de ontstoringgraad beantwoordt aan de Europese standaard (EN55015) en de internationale norm (CISPR15). De toestellen beantwoorden aan volgende norm : EN60669-2-1. De dimmer kan in de plaats van enkelpolige- en wisselchakelaars gemonteerd worden. De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opengedraaid worden d.m.v. schroeven met een sleufkop (sleuf 0,8 x 5 mm). De klauwen, die een ingrijpdiepte van 31 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> <p>Snelheidsregelaar voor ventilatoren. Minimum toerental instelbaar. Thermische overbelastingsbeveiliging zonder automatische herstelfunctie. Ingebouwde reservezekering. Inschakelen door druk op de knop. Regelen door draaien van de knop. Een ohmse belasting dient in de kring toegevoegd te worden. Afmetingen standaard inbouw Min. belasting 20VA, max. belasting 200VA. Voeding 230V 50 Hz. Normalisatie: de ontstoringgraad beantwoordt aan de Europese standaard (EN55015) en de internationale norm (CISPR15). De toestellen beantwoorden aan volgende norm : EN60669-2-1. De dimmer kan in de plaats van enkelpolige- en wisselchakelaars gemonteerd worden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alle kunststofdelen zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en halogeenvrij. • Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41. • Inbouwdiepte: 31,5 mm • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
310-01900	<p>Sokkel voor universele draaiknopdimmer met CAB-ontstoring, 5 - 325 W, 3-draads. Universele inbouwdimmer met draaiknopregeling voor capacatieve, inductieve en resistieve belastingen inclusief dimbare led- en spaarlampen. Faseafsnijding voor resistieve en capacatieve belastingen. Faseaansnijding voor inductieve belastingen. Inschakelen door op de knop te drukken en regelen door aan de knop te draaien. De dimmer kan in de plaats van enkelpolige schakelaars worden gemonteerd. Daarnaast kan de dimmer ook worden gebruikt in een circuit met meerdere bedieningspunten (ter vervanging van een wissel- of kruisschakeling), gecombineerd met (maximaal 5) draaiknopextensies (310-0200X). Voor gebruik met of zonder lichtwaardegeheugen.</p> <p>De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opengedraaid worden d.m.v. schroeven met een sleufkop (sleuf 0,8 x 5 mm). De klauwen, die een ingrijpdiepte van 31 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. 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"> • Draadcapaciteit: 2 x 2,5 mm² per aansluitklem • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Minimale belasting: 5 W/20 VA • Maximale belasting 230V-halogenelampen: 325 W • Maximale belasting elektronische transformator: 325 VA • Maximale belasting gewikkelde transformator: 325 VA • Maximale belasting gloeilampen: 200 W • Maximale belasting ledlampen: 200 W (lamptype bepaalt het maximumaantal lampen) • Maximale belasting ringkerntransformator: 325 VA • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 200 W (lamptype bepaalt het maximumaantal lampen) • Bromvrij: ja • 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. Beveiliging tegen repetitieve overbelasting. Automatische herstelfunctie van de beveiligingen. • Beveiliging kortsluiting: elektronische kortsluitingsbeveiliging • Capaciteitsvermindering: bij een omgevingstemperatuur hoger dan 35 °C zal de maximale belasting 5 % dalen per 5 °C • Aansluitklemmen: 4 aansluitklemmen • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
310-02000	<p>Sokkel voor draaiknopextensie van universele draaiknopdimmer met CAB-ontstoring, 3-draads. Draaiknopextensie voor een universele draaiknopdimmer. Dit mechanisme maakt het mogelijk om vanop verschillende plaatsen eenzelfde lichtkring te dimmen met een draaiknop. Tot maximum vijf extensies kunnen aan één dimmer gelinkt worden. Inschakelen door op de knop te drukken en regelen door aan de knop te draaien.</p> <p>De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opengedraaid worden d.m.v. schroeven met een sleufkop (sleuf 0,8 x 5 mm). De klauwen, die een ingrijpdiepte van 31 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. 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 snavel bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snavels. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snavels een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snavels 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"> • Draadcapaciteit: 2 x 2,5 mm² per aansluitklem • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Bromvrij: ja • 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. • Aansluitklemmen: 4 aansluitklemmen • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Markering: CE
310-02100	<p>Sokkel voor DALI-draaiknopdimmer. DALI-inbouwdimmer met draaiknopregeling voor belastingen aangestuurd met het DALI-protocol. Inschakelen door op de knop te drukken en regelen door aan de knop te draaien. Inschakelen op maximumsterkte door vanuit de uit stand naar rechts te draaien en inschakelen op minimumstand door vanuit de uit stand naar links te draaien.</p> <p>De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opengedraaid worden d.m.v. schroeven met een sleufkop (sleuf 0,8 x 5 mm). De klauwen, die een ingrijpdiepte van 31 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. 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 snavel bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snavels. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snavels een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snavels 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"> • Draadcapaciteit: 2 x 2,5 mm² per aansluitklem • Aansluitklemmen: 4 aansluitklemmen • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
310-02600	<p>Sokkel voor drukknopdimmer 550 VA, 2-draads. Inbouwdimmer met faseaansnijding voor resistieve en inductieve belasting (ook gemengd). Maximaal 30 bedieningspunten met NO-drukknoppen in parallel. Ontstoring van de drukknopgang. Aansluiting van drukknoppen mogelijk in verschillende configuraties. Een korte druk op de knop schakelt het licht aan of uit. Een langere druk bedient de dimmer. Een hernieuwde druk keert de dimrichting om. Kan gebruikt worden in enkelpolige, wissel- of kruisschakelingen. Gebruik met of zonder geheugenstand. Instelbaar via de drukknopgang. Onverliesbaar geheugen. De ontstoringsgraad beantwoordt aan de Europese norm EN 55015. Voor gebruik met of zonder lichtwaardegeheugen.</p> <p>De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opengedraaid worden d.m.v. schroeven met een sleufkop (sleuf 0,8 x 5 mm). De klauwen, die een ingrijpdiepte van 31 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"> • Draadcapaciteit: 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Minimale belasting: 40 W/35 VA • Maximale belasting 230V-halogenelampen: 550 W • Maximale belasting gewikkelde transformator: 550 VA • Maximale belasting gloeilampen: 550 W • Maximale belasting ringkerntransformator: 550 VA • 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: kortsluitingsbeveiliging via zekering. Ingebouwde reservezekering. • Capaciteitsvermindering: bij een omgevingstemperatuur hoger dan 20 °C zal de maximale belasting 5 % dalen per 5 °C • Aansluitklemmen: 3 aansluitklemmen • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
310-02800	<p>Sokkel voor inbouw drukknopdimmer 2 - 100 W, 3-draads. Deze inbouwdimmer met faseafsnijding is geschikt voor het dimmen van dimbare Philips © ledarmaturen (Ledino), gloeilampen, dimbare spaarlampen, halogeenlampen 230 V en elektronische transformatoren. Maximaal 30 bedieningspunten met N.O.-drukknoppen in parallel. Aansluiting van drukknoppen mogelijk in verschillende configuraties. Kort drukken op de knop schakelt het licht aan / uit. Lang drukken bedient de dimmer. Opnieuw drukken keert de dimrichting om. Kan gebruikt worden in enkelpolige, wissel- of kruisschakelingen. Gebruik met of zonder geheugen, instelbaar via de drukknopingang. Minimum dimniveau is instelbaar voor een optimaal dimbereik en het vermijden van knipperende of uitdovende lampen op een minimum dimstand. Onverliesbaar geheugen. Voor gebruik met of zonder lichtwaardegeheugen.</p> <p>De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opengedraaid worden d.m.v. schroeven met een sleufkop (sleuf 0,8 x 5 mm). De klauwen, die een ingrijpdiepte van 31 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. 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"> • Draadcapaciteit: 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Minimale belasting: 2 W • Maximale belasting 230V-halogeenlampen: 100 W • Maximale belasting elektronische transformator: 100 VA • Maximale belasting gloeilampen: 100 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 100 W • Maximale belasting Philips ledarmaturen: 100 W • Beveiliging overbelasting: thermische overbelastingsbeveiliging met automatische herstelfunctie • Beveiliging kortsluiting: elektronische kortsluitingsbeveiliging • Capaciteitsvermindering: bij een omgevingstemperatuur hoger dan 35 °C zal de maximale belasting 5 % dalen per 5 °C • Aansluitklemmen: 6 aansluitklemmen • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
310-02900	<p>Sokkel voor universele drukknopdimmer met CAB-ontstoring, 2-draads, 3 - 300 W. Universele inbouwdimmer met draaiknopregeling voor capacatieve, inductieve en resistieve belastingen inclusief dimbare ledlampen. Faseafsnijding voor resistieve en capacatieve belastingen. Faseaansnijding voor inductieve belastingen. Inschakelen door op de knop te drukken en regelen door aan de knop te draaien. Kan gebruikt worden in enkelpolige schakelingen. Bij een wissel- of kruisschakeling vervang je de wissel/kruisschakelaar door de dimmer met één of meerdere drukknopextensies 170-0000x waarbij je de bedrading aansluit zoals aangegeven in de handleiding of technische catalogus Gebruik met of zonder geheugen, instelbaar via de drukknopingang. Minimumdimniveau is instelbaar voor een optimaal dimbereik en het vermijden van knipperende of uitdovende lampen op een minimumdimstand. Onverliesbaar geheugen. Voor gebruik met of zonder lichtwaardegeheugen.</p> <p>De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opengedraaid worden d.m.v. schroeven met een sleufkop (sleuf 0,8 x 5 mm). De klauwen, die een ingrijpdiepte van 31 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. 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"> • Draadcapaciteit: 2 x 2,5 mm² per aansluitklem • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Minimale belasting: 3 W • Maximale belasting 230V-halogenelampen: 300 W • Maximale belasting elektronische transformator: 300 VA • Maximale belasting gewikkelde transformator: 300 VA • Maximale belasting gloeilampen: 300 W • Maximale belasting ledlampen: 200 W (lamptype bepaalt het maximaal aantal lampen) • Maximale belasting ringkerntransformator: 300 VA • Bromvrij: ja • 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. Beveiliging tegen repetitieve overbelasting. Automatische herstelfunctie van de beveiligingen. • Beveiliging kortsluiting: elektronische kortsluitingsbeveiliging • Aansluitklemmen: 3 aansluitklemmen • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
310-03900	<p>Sokkel voor universele draaiknopdimmer met CAB-ontstoring, 3 - 300 W, 2-draads. Universele inbouwdimmer met draaiknopregeling voor capacatieve, inductieve en resistieve belastingen inclusief dimbare ledlampen. Faseafsnijding voor resistieve en capacatieve belastingen. Faseaansnijding voor inductieve belastingen. Inschakelen door op de knop te drukken en regelen door aan de knop te draaien. Kan gebruikt worden in enkelpolige schakelingen. Bij een wissel- of kruisschakeling vervang je de wissel/kruisschakelaar door de dimmer met één of meerdere drukknopextensies 170-0000x waarbij je de bedrading aansluit zoals aangegeven in de handleiding of technische catalogus Gebruik met of zonder geheugen, instelbaar via de drukknopingang. Minimumdimniveau is instelbaar voor een optimaal dimbereik en het vermijden van knipperende of uitdovende lampen op een minimumdimstand. Onverliesbaar geheugen. Voor gebruik met of zonder lichtwaardegeheugen.</p> <p>De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opengedraaid worden d.m.v. schroeven met een sleufkop (sleuf 0,8 x 5 mm). De klauwen, die een ingrijpdiepte van 31 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. 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"> • Draadcapaciteit: 2 x 2,5 mm² per aansluitklem • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Minimale belasting: 3 W • Maximale belasting 230V-halogenelampen: 300 W • Maximale belasting elektronische transformator: 300 VA • Maximale belasting gewikkelde transformator: 300 VA • Maximale belasting gloeilampen: 300 W • Maximale belasting ledlampen: 200 W (lamptype bepaalt het maximumaantal lampen) • Maximale belasting ringkerntransformator: 300 VA • Bromvrij: ja • 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. Beveiliging tegen repetitieve overbelasting. Automatische herstelfunctie van de beveiligingen. • Beveiliging kortsluiting: elektronische kortsluitingsbeveiliging • Aansluitklemmen: 3 aansluitklemmen • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
310-04900	<p>Sokkel voor draaiknopdimmer voor ledlampen 4 - 200 W, 2-draads, klauwbevestiging. Inbouwdimmer met draaiknopregeling. De faseafsnijding dimtechnologie is geschikt voor capacatieve en resistieve belastingen inclusief dimbare ledlampen. Inschakelen door op de knop te drukken en regelen door aan de knop te draaien. De dimsnelheid varieert naargelang de draaisnelheid. Kan enkel gebuikt worden in enkelpolige schakelingen. Niet geschikt voor wissel- of kruisschakelingen. Gebruik met of zonder geheugen, instelbaar met de draaiknop. Het ingestelde lichtniveau blijft ook na een stroomonderbreking bewaard. Minimumdimniveau is instelbaar met de draaiknop voor een optimaal dimbereik en het vermijden van knipperende of uitdovende lampen op een minimumdimstand. Ten slotte kan ook het boostniveau aangepast worden zodat alle types ledlampen ingeschakeld kunnen worden.</p> <p>Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opengedraaid worden d.m.v. schroeven met een sleufkop (sleuf 0,8 x 5 mm). De klauwen, die een ingrijpdiepte van 31 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 plooien 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"> • Draadcapaciteit: 2 x 2,5 mm² per aansluitklem • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Minimale belasting: 4 W • Maximale belasting gloeilampen: 105 W • Maximale belasting ledlampen: 200 W (lamptype bepaalt het maximumaantal lampen) • Bromvrij: ja • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen overbelasting en oververhitting • Beveiliging kortsluiting: elektronische kortsluitingsbeveiliging • Omgevingstemperatuur: 0 – +40 °C • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Afmetingen (HxBxD): 71.5 x 73 x 50 mm • Markering: CE
310-05000	<ul style="list-style-type: none"> • voedingsspanning: 230 VAC +/- 10 %, 50 Hz • maximaal stroomverbruik: tot 1,4 W • afmetingen (H x B x D): 21,6 mm x 31 mm x 13 mm (exclusief bekabeling) • gewicht: 17 g • bedrijfstemperatuur: 0 - 35 °C • beschermingsgraad: IP20
320-00001	<p>Gewikkelde 35W-transformator met draadaansluitingen aan primaire en secundaire zijde. gewikkelde transformator. met faseaansnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: dubbel geïsoleerd netsnoer met adereindhulzen: 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm • Secundaire draadaansluiting: teflondraad (200 °C): 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm • Aantal uitgangen (paar): 1 • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Maximale belasting: 35 W • Maximale omgevingstemperatuur: +25 °C • Minimale boordiameter: 63,5 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: herstelbare beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting (spanning onderbreken om de beveiliging opnieuw in te schakelen) • Beschermingsgraad: IP40 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: black • Materiaal bovenkader: kunststof • Keurmerken: ENEC • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
320-00002	<p>Gewikkelde 35W-transformator met klemaansluiting aan primaire en secundaire zijde. gewikkelde transformator. met faseaansnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: tweevoudige primaire klemaansluiting: 1 x 6 mm² per schroefklem • Secundaire draadaansluiting: tweevoudige secundaire klemaansluiting: 2 x 6 mm² per schroefklem • Aantal uitgangen (paar): 1 • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Maximale belasting: 35 W • Maximale omgevingstemperatuur: +25 °C • Minimale boordiameter: 55 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: herstelbare beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting (spanning onderbreken om de beveiliging opnieuw in te schakelen) • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: black • Materiaal bovenkader: kunststof • Keurmerken: ENEC • Markering: CE
320-00003	<p>Kortsluitvaste gewikkelde 105W-bloktransformator (met klemaansluitingen). gewikkelde transformator. met faseaansnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: tweevoudige primaire klemaansluiting: 1 x 4 mm² per schroefklem • Secundaire draadaansluiting: viervoudige secundaire klemaansluiting: 4 x 4 mm² per schroefklem • Aantal uitgangen (paar): 2 • Uitgangsspanning: 11,6 Vac • Maximale belasting: 105 W • Maximale omgevingstemperatuur: +25 °C • Montage: opbouw • Beveiliging: herstelbare beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting (spanning onderbreken om de beveiliging opnieuw in te schakelen) • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: black • Materiaal bovenkader: kunststof • Markering: CE
320-00004	<p>Gewikkelde 150W-bloktransformator (met klemaansluitingen). gewikkelde transformator. met faseaansnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: tweevoudige primaire klemaansluiting: 1 x 4 mm² per schroefklem • Secundaire draadaansluiting: viervoudige secundaire klemaansluiting: 4 x 4 mm² per schroefklem • Aantal uitgangen (paar): 2 • Uitgangsspanning: 11,6 Vac • Maximale belasting: 150 W • Maximale omgevingstemperatuur: +25 °C • Montage: opbouw • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: black • Materiaal bovenkader: kunststof • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
320-00005	<p>Gewikkelde 200W-bloktransformator (met klemaansluitingen). gewikkelde transformator. met faseaansnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: tweevoudige primaire klemaansluiting: 1 x 4 mm² per schroefklem • Secundaire draadaansluiting: viervoudige secundaire klemaansluiting: 4 x 4 mm² per schroefklem • Aantal uitgangen (paar): 2 • Uitgangsspanning: 11,6 Vac • Maximale belasting: 200 W • Maximale omgevingstemperatuur: +25 °C • Montage: opbouw • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: black • Materiaal bovenkader: kunststof • Markering: CE
320-00006	<p>Gewikkelde 300W-bloktransformator (met klemaansluitingen). gewikkelde transformator. met faseaansnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: tweevoudige primaire klemaansluiting: 1 x 6 mm² per schroefklem • Secundaire draadaansluiting: viervoudige secundaire klemaansluiting: 4 x 6 mm² per schroefklem • Aantal uitgangen (paar): 2 • Uitgangsspanning: 11,6 Vac • Maximale belasting: 300 W • Maximale omgevingstemperatuur: +25 °C • Montage: opbouw • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: black • Materiaal bovenkader: kunststof • Markering: CE
320-00007	<p>Gewikkelde 400W-bloktransformator (met klemaansluitingen). gewikkelde transformator. met faseaansnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: tweevoudige primaire klemaansluiting: 1 x 6 mm² per schroefklem • Secundaire draadaansluiting: viervoudige secundaire klemaansluiting: 4 x 6 mm² per schroefklem • Aantal uitgangen (paar): 2 • Uitgangsspanning: 11,6 Vac • Maximale belasting: 400 W • Maximale omgevingstemperatuur: +25 °C • Montage: opbouw • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: black • Materiaal bovenkader: kunststof • Markering: CE
320-00010	<p>Kortsluitvaste gewikkelde 150W-bloktransformator (met klemaansluitingen). gewikkelde transformator. met faseaansnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: tweevoudige primaire klemaansluiting: 1 x 4 mm² per schroefklem • Secundaire draadaansluiting: tweevoudige secundaire klemaansluiting: 2 x 4 mm² per schroefklem • Aantal uitgangen (paar): 1 • Uitgangsspanning: 11,6 Vac • Maximale belasting: 150 W • Maximale omgevingstemperatuur: +25 °C • Montage: opbouw • Beveiliging: ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting en overbelasting, manueel herstelbaar met een druk op de knop bovenaan • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: black • Materiaal bovenkader: kunststof • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
320-00011	<p>Kortsluitvaste gewikkelde 200W-bloktransformator (met klemaansluitingen). gewikkelde transformator. met faseaansnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: tweevoudige primaire klemaansluiting: 1 x 4 mm² per schroefklem • Secundaire draadaansluiting: tweevoudige secundaire klemaansluiting: 2 x 4 mm² per schroefklem • Aantal uitgangen (paar): 1 • Uitgangsspanning: 11,6 Vac • Maximale belasting: 200 W • Maximale omgevingstemperatuur: +25 °C • Montage: opbouw • Beveiliging: ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting en overbelasting, manueel herstelbaar met een druk op de knop bovenaan • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: black • Materiaal bovenkader: kunststof • Markering: CE
320-00012	<p>Kortsluitvaste gewikkelde 300W-bloktransformator (met klemaansluitingen). gewikkelde transformator. met faseaansnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: tweevoudige primaire klemaansluiting: 1 x 6 mm² per schroefklem • Secundaire draadaansluiting: tweevoudige secundaire klemaansluiting: 2 x 6 mm² per schroefklem • Aantal uitgangen (paar): 1 • Uitgangsspanning: 11,6 Vac • Maximale belasting: 300 W • Maximale omgevingstemperatuur: +25 °C • Montage: opbouw • Beveiliging: ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting en overbelasting, manueel herstelbaar met een druk op de knop bovenaan • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: black • Materiaal bovenkader: kunststof • Markering: CE
320-00013	<p>Kortsluitvaste gewikkelde 400W-bloktransformator (met klemaansluitingen). gewikkelde transformator. met faseaansnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: tweevoudige primaire klemaansluiting: 1 x 6 mm² per schroefklem • Secundaire draadaansluiting: viervoudige secundaire klemaansluiting: 4 x 6 mm² per schroefklem • Aantal uitgangen (paar): 2 • Uitgangsspanning: 11,6 Vac • Maximale belasting: 400 W • Maximale omgevingstemperatuur: +25 °C • Montage: opbouw • Beveiliging: ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting en overbelasting, manueel herstelbaar met een druk op de knop bovenaan • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: black • Materiaal bovenkader: kunststof • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
320-00101	<p>Elektronische 70W-transformator met klem aansluitingen aan primaire (2x) en secundaire zijde (2x). elektronische transformator. met faseaan- en afsnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: viervoudige primaire klem aansluiting: 1 x 2,5 mm² of 2 x 1,5 mm² per schroefklem • Secundaire draadaansluiting: viervoudige secundaire klem aansluiting: 1 x 2,5 mm² of 2 x 1,5 mm² per schroefklem • Aantal uitgangen (paar): 2 • Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Minimale belasting: 20 W • Maximale belasting: 70 W • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Maximale temperatuur behuizing (Tc): 80 °C • Minimale boordiameter: 55 mm • Minimale vrije ruimte in vals plafond: 100 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • De transformator is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 850 °C) en geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken. • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: white • Materiaal bovenkader: kunststof • Keurmerken: ENEC • Markering: CE
320-00102	<p>Elektronische 70W-transformator met klem aansluitingen aan primaire zijde (2x) en draadaansluiting aan secundaire zijde. elektronische transformator. met faseaan- en afsnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: viervoudige primaire klem aansluiting: 1 x 2,5 mm² of 2 x 1,5 mm² per schroefklem • Secundaire draadaansluiting: teflondraad (200 °C): 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm • Aantal uitgangen (paar): 1 • Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Minimale belasting: 20 W • Maximale belasting: 70 W • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Maximale temperatuur behuizing (Tc): 80 °C • Minimale boordiameter: 55 mm • Minimale vrije ruimte in vals plafond: 100 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • De transformator is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 850 °C) en geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken. • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: white • Materiaal bovenkader: kunststof • Keurmerken: ENEC • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
320-00103	<p>Elektronische 70W-transformator met klemaansluitingen aan primaire zijde (2x) en spotaansluiting aan secundaire zijde. elektronische transformator. met faseaan- en afsnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: viervoudige primaire klemaansluiting: 1 x 2,5 mm² of 2 x 1,5 mm² per schroefklem • Secundaire draadaansluiting: teflondraad (200 °C): 2 x 0,75 mm² met spotaansluiting G 4,0 tot 6,35, lengte 50 cm • Aantal uitgangen (paar): 1 • Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Minimale belasting: 20 W • Maximale belasting: 70 W • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Maximale temperatuur behuizing (Tc): 80 °C • Minimale boordiameter: 55 mm • Minimale vrije ruimte in vals plafond: 100 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • De transformator is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 850 °C) en geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken. • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: white • Materiaal bovenkader: kunststof • Keurmerken: ENEC • Markering: CE
320-00104	<p>Elektronische 105W-transformator met klemaansluitingen aan primaire (2x) en secundaire zijde (2x). elektronische transformator. met faseaan- en afsnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: viervoudige primaire klemaansluiting: 1 x 2,5 mm² of 2 x 1,5 mm² per schroefklem • Secundaire draadaansluiting: viervoudige secundaire klemaansluiting: 1 x 2,5 mm² of 2 x 1,5 mm² per schroefklem • Aantal uitgangen (paar): 2 • Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Minimale belasting: 20 W • Maximale belasting: 105 W • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Maximale temperatuur behuizing (Tc): 85 °C • Minimale boordiameter: 55 mm • Minimale vrije ruimte in vals plafond: 100 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • De transformator is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 850 °C) en geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken. • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: white • Materiaal bovenkader: kunststof • Keurmerken: ENEC • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
320-00106	<p>Elektronische 70W-transformator, IP68, incl. met rubber geïsoleerde draden aan primaire zijde. elektronische transformator. met faseaan- en afsnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: met rubber geïsoleerde draad: 2 x 1 mm², lengte 50 cm • Secundaire draadaansluiting: met siliconen geïsoleerde draad (170 °C): 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm • Aantal uitgangen (paar): 1 • Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Minimale belasting: 20 W • Maximale belasting: 70 W • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Maximale temperatuur behuizing (T_c): 80 °C • Minimale boordiameter: 55 mm • Minimale vrije ruimte in vals plafond: 100 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • De transformator is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 850 °C) en geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken. • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: white • Materiaal bovenkader: kunststof • Keurmerken: ENEC • Markering: CE
320-00107	<p>Elektronische 105W-transformator, IP65, incl. met rubber geïsoleerde draden aan primaire zijde. elektronische transformator. met faseaan- en afsnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: met rubber geïsoleerde draad: 2 x 1 mm², lengte 50 cm • Secundaire draadaansluiting: met siliconen geïsoleerde draad (170 °C): 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm • Aantal uitgangen (paar): 1 • Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Minimale belasting: 35 W • Maximale belasting: 105 W • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Maximale temperatuur behuizing (T_c): 85 °C • Minimale boordiameter: 55 mm • Minimale vrije ruimte in vals plafond: 100 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • De transformator is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 850 °C) en geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken. • Beschermingsgraad: IP65 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: white • Materiaal bovenkader: kunststof • Keurmerken: ENEC • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
320-00111	<p>Elektronische 70W-transformator met eurostekker aan primaire zijde. elektronische transformator. met faseaan- en afsnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: dubbel geïsoleerd netsnoer met eurostekker: 2 x 0,75 mm², lengte 2 m • Secundaire draadaansluiting: met siliconen geïsoleerde draad (170 °C): 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm • Aantal uitgangen (paar): 1 • Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Minimale belasting: 20 W • Maximale belasting: 70 W • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Maximale temperatuur behuizing (Tc): 80 °C • Minimale boordiameter: 55 mm • Minimale vrije ruimte in vals plafond: 100 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • De transformator is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 850 °C) en geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken. • Beschermingsgraad: IP40 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: white • Materiaal bovenkader: kunststof • Keurmerken: ENEC • Markering: CE
320-00112	<p>Elektronische 105W-transformator met eurostekker aan primaire zijde. elektronische transformator. met faseaan- en afsnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: dubbel geïsoleerd netsnoer met eurostekker: 2 x 0,75 mm², lengte 2 m • Secundaire draadaansluiting: met siliconen geïsoleerde draad (170 °C): 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm • Aantal uitgangen (paar): 1 • Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Minimale belasting: 35 W • Maximale belasting: 105 W • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Maximale temperatuur behuizing (Tc): 85 °C • Minimale boordiameter: 55 mm • Minimale vrije ruimte in vals plafond: 100 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • De transformator is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 850 °C) en geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken. • Beschermingsgraad: IP40 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: white • Materiaal bovenkader: kunststof • Keurmerken: ENEC • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
320-00114	<p>Elektronische 70W-transformator met eurostekker aan primaire zijde en Q-verdeelblok aan secundaire zijde. elektronische transformator. met faseaan- en afsnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: dubbel geïsoleerd netsnoer met eurostekker: 2 x 0,75 mm², lengte 2 m • Secundaire draadaansluiting: Q-verdeelblok met 6 uitgangen, lengte 20 cm • Aantal uitgangen (paar): 3 • Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Minimale belasting: 20 W • Maximale belasting: 70 W • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Maximale temperatuur behuizing (T_c): 80 °C • Minimale boordiameter: 55 mm • Minimale vrije ruimte in vals plafond: 100 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • De transformator is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 850 °C) en geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken. • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: white • Materiaal bovenkader: kunststof • Keurmerken: ENEC • Markering: CE
320-00115	<p>Elektronische 105W-transformator met eurostekker aan primaire zijde en Q-verdeelblok aan secundaire zijde. elektronische transformator. met faseaan- en afsnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: dubbel geïsoleerd netsnoer met eurostekker: 2 x 0,75 mm², lengte 2 m • Secundaire draadaansluiting: Q-verdeelblok met 6 uitgangen, lengte 20 cm • Aantal uitgangen (paar): 3 • Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Minimale belasting: 35 W • Maximale belasting: 105 W • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Maximale temperatuur behuizing (T_c): 85 °C • Minimale boordiameter: 55 mm • Minimale vrije ruimte in vals plafond: 100 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • De transformator is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 850 °C) en geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken. • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: white • Materiaal bovenkader: kunststof • Keurmerken: ENEC • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
320-00117	<p>Elektronische 70W-transformator met GST-aansluiting aan primaire zijde. elektronische transformator. met faseaan- en afsnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: dubbel geïsoleerd netsnoer met driepolige insteekconnector, lengte 1 m • Secundaire draadaansluiting: met siliconen geïsoleerde draad (170 °C): 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm • Aantal uitgangen (paar): 1 • Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Minimale belasting: 20 W • Maximale belasting: 70 W • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Maximale temperatuur behuizing (Tc): 80 °C • Minimale boordiameter: 55 mm • Minimale vrije ruimte in vals plafond: 100 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • De transformator is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 850 °C) en geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken. • Beschermingsgraad: IP40 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: white • Materiaal bovenkader: kunststof • Keurmerken: ENEC • Markering: CE
320-00119	<p>Elektronische 105W-transformator met GST-aansluiting aan primaire zijde en Q-verdeelblok aan secundaire zijde. elektronische transformator. met faseaan- en afsnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: dubbel geïsoleerd netsnoer met driepolige insteekconnector, lengte 1 m • Secundaire draadaansluiting: Q-verdeelblok met 6 uitgangen, lengte 20 cm • Aantal uitgangen (paar): 3 • Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Minimale belasting: 35 W • Maximale belasting: 105 W • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Maximale temperatuur behuizing (Tc): 80 °C • Minimale boordiameter: 55 mm • Minimale vrije ruimte in vals plafond: 100 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • De transformator is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 850 °C) en geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken. • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: white • Materiaal bovenkader: kunststof • Keurmerken: ENEC • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
320-00121	<p>Compacte elektronische 70W-transformator met draadaansluitingen aan primaire en secundaire zijde (niet ingegoten). elektronische transformator. met faseaan- en afsnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: dubbel geïsoleerd netsnoer met adereindhulzen: 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm • Secundaire draadaansluiting: met siliconen geïsoleerde draad (170 °C): 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm • Aantal uitgangen (paar): 1 • Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Minimale belasting: 20 W • Maximale belasting: 70 W • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Maximale temperatuur behuizing (Tc): 80 °C • Minimale boordiameter: 38 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • De transformator is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 850 °C) en geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken. • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: white • Materiaal bovenkader: kunststof • Keurmerken: ENEC • Markering: CE
320-00122	<p>Compacte elektronische 105W-transformator met draadaansluitingen aan primaire en secundaire zijde (niet ingegoten). elektronische transformator. met faseaan- en afsnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: dubbel geïsoleerd netsnoer met adereindhulzen: 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm • Secundaire draadaansluiting: met siliconen geïsoleerde draad (170 °C): 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm • Aantal uitgangen (paar): 1 • Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Minimale belasting: 35 W • Maximale belasting: 105 W • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Maximale temperatuur behuizing (Tc): 75 °C • Minimale boordiameter: 38 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • De transformator is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 850 °C) en geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken. • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: white • Materiaal bovenkader: kunststof • Keurmerken: ENEC • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
320-00123	<p>Elektronische 150W-transformator met klem aansluitingen aan primaire (2x) en secundaire zijde (4x). elektronische transformator. met faseaan- en afsnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: viervoudige primaire klem aansluiting: 1 x 2,5 mm² of 2 x 1,5 mm² per schroefklem • Secundaire draadaansluiting: achtvoudige secundaire klem aansluiting: 1 x 2,5 mm² of 2 x 1,5 mm² per schroefklem • Aantal uitgangen (paar): 4 • Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Minimale belasting: 35 W • Maximale belasting: 150 W • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Maximale temperatuur behuizing (Tc): 85 °C • Minimale boordiameter: 55 mm • Minimale vrije ruimte in vals plafond: 100 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • De transformator is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 850 °C) en geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken. • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: white • Materiaal bovenkader: kunststof • Keurmerken: ENEC • Markering: CE
320-00124	<p>Elektronische 150W-transformator, IP65, incl. met rubber geïsoleerde draden aan primaire zijde. elektronische transformator. met faseaan- en afsnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: met rubber geïsoleerde draad: 2 x 1 mm², lengte 50 cm • Secundaire draadaansluiting: met siliconen geïsoleerde draad (170 °C): 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm • Aantal uitgangen (paar): 1 • Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Minimale belasting: 35 W • Maximale belasting: 150 W • Maximale omgevingstemperatuur: +40 °C • Maximale temperatuur behuizing (Tc): 80 °C • Minimale boordiameter: 55 mm • Minimale vrije ruimte in vals plafond: 100 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • De transformator is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 850 °C) en geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken. • Beschermingsgraad: IP65 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: white • Materiaal bovenkader: kunststof • Keurmerken: ENEC • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
320-00125	<p>Elektronische 150W-transformator met eurostekker aan primaire zijde. elektronische transformator. met faseaan- en afsnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: dubbel geïsoleerd netsnoer met eurostekker: 2 x 0,75 mm², lengte 2 m • Secundaire draadaansluiting: met siliconen geïsoleerde draad (170 °C): 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm • Aantal uitgangen (paar): 1 • Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Minimale belasting: 35 W • Maximale belasting: 150 W • Maximale omgevingstemperatuur: +40 °C • Maximale temperatuur behuizing (Tc): 80 °C • Minimale boordiameter: 55 mm • Minimale vrije ruimte in vals plafond: 100 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • De transformator is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 850 °C) en geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken. • Beschermingsgraad: IP40 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: white • Materiaal bovenkader: kunststof • Keurmerken: ENEC • Markering: CE
320-00126	<p>Elektronische 150W-transformator met eurostekker aan primaire zijde en Q-verdeelblok aan secundaire zijde. elektronische transformator. met faseaan- en afsnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: dubbel geïsoleerd netsnoer met eurostekker: 2 x 0,75 mm², lengte 2 m • Secundaire draadaansluiting: Q-verdeelblok met 6 uitgangen, lengte 20 cm • Aantal uitgangen (paar): 3 • Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Minimale belasting: 35 W • Maximale belasting: 150 W • Maximale omgevingstemperatuur: +40 °C • Maximale temperatuur behuizing (Tc): 80 °C • Minimale boordiameter: 55 mm • Minimale vrije ruimte in vals plafond: 100 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • De transformator is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 850 °C) en geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken. • Beschermingsgraad: IP40 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: white • Materiaal bovenkader: kunststof • Keurmerken: ENEC • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
320-00127	<p>Elektronische 150W-transformator met GST-aansluiting aan primaire zijde en Q-verdeelblok aan secundaire zijde. elektronische transformator. met faseaan- en afsnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: dubbel geïsoleerd netsnoer met driepolige insteekconnector, lengte 1 m • Secundaire draadaansluiting: Q-verdeelblok met 6 uitgangen, lengte 20 cm • Aantal uitgangen (paar): 3 • Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Minimale belasting: 35 W • Maximale belasting: 150 W • Maximale omgevingstemperatuur: +40 °C • Maximale temperatuur behuizing (Tc): 80 °C • Minimale boordiameter: 55 mm • Minimale vrije ruimte in vals plafond: 100 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • De transformator is zelfdovend (voldoet aan een gloeidraadproef van 850 °C) en geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken. • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: white • Materiaal bovenkader: kunststof • Keurmerken: ENEC • Markering: CE
320-00128	<p>De IP68 kit is de waterdichte oplossing voor alle halogeen toepassingen. De kit bestaat uit een praktische doos met een uitsparing waar de ingietpot perfect in past. Daardoor kun je de ingietpot bij het ingieten van de hars vastzetten in de verpakking. Dankzij de markering op de pot weet je exact tot waar hij met hars gevuld moet worden. De bijgeleverde transformator heeft een groot vermogensbereik. Hij is bruikbaar voor alle toepassingen van 20 W tot 105 W.</p>
320-00130	<p>Compacte elektronische 105W-transformator met draadaansluitingen aan primaire en secundaire zijde. elektronische transformator. met faseaan- en afsnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: dubbel geïsoleerd netsnoer met adereindhulzen: 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm • Secundaire draadaansluiting: met siliconen geïsoleerde draad (170 °C): 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm • Aantal uitgangen (paar): 1 • Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Minimale belasting: 35 W • Maximale belasting: 105 W • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Maximale temperatuur behuizing (Tc): 80 °C • Minimale boordiameter: 55 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • De transformator is geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: black • Materiaal bovenkader: kunststof • Keurmerken: ENEC • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
320-00131	<p>Compacte elektronische 70W-transformator met draadaansluitingen aan primaire en secundaire zijde. elektronische transformator. met faseaan- en afsnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: dubbel geïsoleerd netsnoer met adereindhulzen: 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm • Secundaire draadaansluiting: met siliconen geïsoleerde draad (170 °C): 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm • Aantal uitgangen (paar): 1 • Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Minimale belasting: 20 W • Maximale belasting: 70 W • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Maximale temperatuur behuizing (Tc): 80 °C • Minimale boordiameter: 55 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • De transformator is geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: black • Materiaal bovenkader: kunststof • Keurmerken: ENEC • Markering: CE
320-00132	<p>Ronde elektronische 70W-transformator met draadaansluitingen aan primaire en secundaire zijde. elektronische transformator. met faseaan- en afsnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: dubbel geïsoleerd netsnoer met adereindhulzen: 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm • Secundaire draadaansluiting: met siliconen geïsoleerde draad (170 °C): 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm • Aantal uitgangen (paar): 1 • Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Minimale belasting: 20 W • Maximale belasting: 70 W • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Maximale temperatuur behuizing (Tc): 80 °C • Minimale boordiameter: 53 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • De transformator is geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: black • Materiaal bovenkader: kunststof • Keurmerken: ENEC • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
320-00133	<p>Platte elektronische 70W-transformator met draadaansluitingen aan primaire en secundaire zijde. elektronische transformator. met faseaan- en afsnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: dubbel geïsoleerd netsnoer met adereindhulzen: 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm • Secundaire draadaansluiting: met siliconen geïsoleerde draad (170 °C): 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm • Aantal uitgangen (paar): 1 • Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Minimale belasting: 20 W • Maximale belasting: 70 W • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Maximale temperatuur behuizing (Tc): 80 °C • Minimale boordiameter: 38 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • De transformator is geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: black • Materiaal bovenkader: kunststof • Markering: CE
320-00134	<p>Platte elektronische 105W-transformator met draadaansluitingen aan primaire en secundaire zijde. elektronische transformator. met faseaan- en afsnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: dubbel geïsoleerd netsnoer met adereindhulzen: 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm • Secundaire draadaansluiting: met siliconen geïsoleerde draad (170 °C): 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm • Aantal uitgangen (paar): 1 • Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Minimale belasting: 35 W • Maximale belasting: 105 W • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Maximale temperatuur behuizing (Tc): 85 °C • Minimale boordiameter: 38 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • De transformator is geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: black • Materiaal bovenkader: kunststof • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
320-00135	<p>Cilindrische elektronische 70W-transformator met draadaansluitingen aan primaire en secundaire zijde. elektronische transformator. met faseaan- en afsnijding en universele dimmers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: dubbel geïsoleerd netsnoer met adereindhulzen: 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm • Secundaire draadaansluiting: met siliconen geïsoleerde draad (170 °C): 2 x 0,75 mm², lengte 30 cm • Aantal uitgangen (paar): 1 • Maximale draadlengte secundaire aansluiting: 2 m • Uitgangsspanning: 11,5 Vac, 35 kHz • Minimale belasting: 20 W • Maximale belasting: 70 W • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Maximale temperatuur behuizing (Tc): 80 °C • Minimale boordiameter: 38 mm • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Montage: inbouw • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • De transformator is geschikt voor normaal ontbrandbare oppervlakken • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), geschikt voor de voeding van klasse III-armaturen • Afwerkingskleur: black • Materiaal bovenkader: kunststof • Keurmerken: ENEC • Markering: CE
330-00700	<p>Universele modulaire dimmer met CAB-ontstoring 5 - 350 W. Deze modulaire dimmer functioneert zowel met het faseaansnijdings- als met het faseafsnijdingsprincipe. De keuze van het lamptype gebeurt door instellingen op de module. Daarnaast kan ook het lampspecifieke minimale dimniveau ingesteld worden. De dimmer is voorzien van een automatische detectie en indicatie in geval van foutconditie (overbelasting, kortsluiting ...). De bediening gebeurt door N.O.-drukknoppen (niet verlicht) of potentiaalvrije drukknoppen (8 – 24 V). Druk kort om in- of uit te schakelen. Druk lang om op- of neer te dimmen. Bij lang drukken wordt de dimrichting na elke onderbreking omgekeerd (opdimmen -> stop -> neerdimmen-> stop -> opdimmen -> enz.). Als de maximumintensiteit bereikt is, blijft het dimniveau onveranderd. Het laatst bereikte niveau vóór de dimmer uitgeschakeld wordt, wordt al dan niet in een geheugen opgeslagen. Tot 30 N.O.-contacten (170-0000X) kunnen in parallel aangesloten worden (max. afstand 100 m). De drukknoppen zijn niet galvanisch gescheiden. Er is de keuze uit 2 additionele modi die je kunt selecteren met de dipswitches op het toestel. Modus 1 is de éénknopsbediening (normale bediening). In deze modus werkt de dimmer met een drukknopbediening (N.O. of potentiaalvrij). Modus 2 is de trappenhuisfunctie. In deze modus schakelt de verlichting automatisch uit na 3 min.</p> <p>De dimmer kan zowel met als zonder geheugen gebruikt worden. De dimmer is standaard ingesteld zonder geheugenfunctie. Je gebruikt de bedieningstoets om deze functie te wijzigen. Daarnaast kan de dimmer ook functioneren in een alles-uitfunctie. Indien een ander bedieningspunt gekoppeld wordt met de alles-uit-ingang, kan met deze bediening alle verlichting gekoppeld aan deze dimmer uitgeschakeld worden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Draadcapaciteit: 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Minimale belasting: 5 W/20 VA • Maximale belasting 230V-halogenelampen: 350 W • Maximale belasting elektronische transformator: 350 VA • Maximale belasting gewikkelde transformator: 350 VA • Maximale belasting gloeilampen: 350 W • Maximale belasting ledlampen: 200 W (lamptype bepaalt het maximumaantal lampen) • Maximale belasting ringkerntransformator: 350 VA • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 200 W (lamptype bepaalt het maximumaantal lampen) • 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 5 % dalen per 5 °C • Aansluitklemmen: 3 aansluitklemmen bovenaan en 3 aansluitklemmen onderaan • DIN-afmetingen: DIN 5,5 TE • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
330-00701	<p>Universele modulaire dimmer CAB-ontstoring 5 - 350 W analoog. Deze modulaire dimmer functioneert zowel met het faseaansnijdings- als met het faseafsnijdingsprincipe. De keuze van het lamptype gebeurt door instellingen op de module. Daarnaast kan ook het lampspecifieke minimale dimniveau ingesteld worden. De dimmer is voorzien van een automatische detectie en indicatie in geval van foutconditie (overbelasting, kortsluiting ...). De dimmer kan gestuurd worden met een spanningsstuursignaal van 0 tot 10 V, hiermee is een lichtregeling mogelijk van min. tot max. lichtintensiteit. De 0-10V-spanningsstuursignalen worden gebruikt in professionele toepassingen zoals de Nikobus-dimcontroller of PLC. Als de ingangsspanning beneden de drempelspanning (± 1 V) ligt, blijft de aangesloten belasting uit. Als de ingangsspanning gelijk is aan de drempelspanning, zal de aangesloten belasting oplichten op de laagste lichtintensiteit. Als de ingangsspanning 10 V bedraagt, zal de aangesloten belasting oplichten op hoogste lichtintensiteit. De dimmer kan tevens gestuurd worden met een stroomstuursignaal van 1 tot 10 V, hiermee is een lichtregeling mogelijk van de laagste tot de hoogste lichtintensiteit. De intensiteit van de stroom die door de stuurkring vloeit, bepaalt het lichtniveau. Als de ingangsspanning beneden de drempelspanning ligt ($\pm 1,5$ V), blijft de aangesloten belasting uit. Als geen stuursignaal is aangesloten, zal de aangesloten belasting oplichten op min. lichtintensiteit. Als de ingangsspanning 10 V bedraagt, zal de aangesloten belasting oplichten op de hoogste lichtintensiteit.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Draadcapaciteit: 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Minimale belasting: 5 W/20 VA • Maximale belasting 230V-halogenlampen: 350 W • Maximale belasting elektronische transformator: 350 VA • Maximale belasting gewikkelde transformator: 350 VA • Maximale belasting gloeilampen: 350 W • Maximale belasting ledlampen: 200 W (lamptype bepaalt het maximumaantal lampen) • Maximale belasting ringkerntransformator: 350 VA • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 200 W (lamptype bepaalt het maximumaantal lampen) • 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 5 % dalen per 5 °C • Aansluitklemmen: 3 aansluitklemmen bovenaan en 3 aansluitklemmen onderaan • DIN-afmetingen: DIN 5,5 TE • Markering: CE
340-00028	<p>Voeding 24 Vdc, 60 W, IP67 voor ledstrips.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: rond geïsoleerd snoer (H05-RNF) met adereindhulzen: 1 mm², lengte 50 cm • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Beveiliging: beveiligd tegen oververhitting, overbelasting en kortsluiting • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), onafhankelijk toestel • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Afmetingen (HxBxD): 53 x 150 x 35 mm • Markering: CE
340-00029	<p>Voeding 24 Vdc, 120 W, IP67 voor ledstrips.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Primaire draadaansluiting: rond geïsoleerd snoer (H05-RNF) met adereindhulzen: 1 mm², lengte 50 cm • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Beveiliging: beveiligd tegen oververhitting, overbelasting en kortsluiting • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), onafhankelijk toestel • Toepassing: geschikt voor inbouw in meubelen • Afmetingen (HxBxD): 63 x 190 x 37 mm • Markering: CE
340-00048	<p>PWM-dimmer voor ledstrips, 8 - 24 Vdc, max. 100 W. • frequentie: 295 Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 8 - 24 Vdc • Uitgangsspanning: 8 - 24 Vdc • Primaire draadaansluiting: tweevoudige primaire klemaansluiting: 1 x 2,5 mm² of 2 x 1,5 mm² per schroefklem • Secundaire draadaansluiting: tweevoudige secundaire klemaansluiting: 1 x 2,5 mm² of 2 x 1,5 mm² per schroefklem • Rendement: 0,98 • Minimale omgevingstemperatuur: -10 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +40 °C • Maximale temperatuur behuizing (T_c): 55 °C • Beveiliging: beveiligd tegen inverse polariteit, oververhitting, overbelasting en kortsluiting • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), onafhankelijk toestel • Gebruik: enkel geschikt voor montage binnenshuis • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
340-00050	<p>Modulaire voeding 24 Vdc, 60 W.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximale belasting: 60 W • Primaire draadaansluiting: tweevoudige primaire klemaansluiting: 1 x 2,5 mm² per schroefklem • Secundaire draadaansluiting: viervoudige secundaire klemaansluiting: 1 x 2,5 mm² of 2 x 1,5 mm² per schroefklem • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), onafhankelijk toestel • Gebruik: enkel geschikt voor montage binnenshuis • Afmetingen (HxBxD): 90 x 52,5 x 55 mm • Markering: CE
340-00051	<p>Modulaire voeding 24 Vdc, 100 W.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximale belasting: 100 W • Primaire draadaansluiting: tweevoudige primaire klemaansluiting: 1 x 2,5 mm² of 2 x 1,5 mm² per schroefklem • Secundaire draadaansluiting: viervoudige secundaire klemaansluiting: 1 x 2,5 mm² of 2 x 1,5 mm² per schroefklem • Beveiliging: zelfherstellende, ingebouwde beveiliging tegen kortsluiting, overbelasting en oververhitting • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel: ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), onafhankelijk toestel • Gebruik: enkel geschikt voor montage binnenshuis • DIN-afmetingen: DIN 4TE • Afmetingen (HxBxD): 90 x 70 x 55 mm • Markering: CE
340-00110	<p>RGB-controller geschikt voor het kleursturen van RGB Niko ledstrips werkend op een voedingsspanning van 8-24VDC. Maximale belasting 50W.</p> <p>Modes; naast AAN/UIT schakelen, kan je door een automatische kleurenloop gaan (fade) of een vaste kleur selecteren. In mode "vaste kleur" is ook wit licht selecteerbaar; in mode "fade" is de snelheid instelbaar tussen de 5s en 4u om de volledige loop te doorlopen.</p> <p>Bediening door middel van een NO-drukknop; kort drukken om de mode te kiezen; AAN (op vaste kleur) – fade – UIT; lang drukken om de ingestelde kleur te wijzigen (mode "vaste kleur") of de snelheid aan te passen (mode "fade"). Beide instellingen worden in het geheugen opgeslagen.</p>
340-11002	<p>Ledstrip op rol met 60 leds per meter. Kleur leds: 3000 K (warm witte leds). Met een uitstekende lichtkwaliteit en lichtoutput brengen de leds een optimale sfeer. De ledstrip wordt op een rol van 5 m verkocht en kan op de aangeduide stippellijnen afgeknijpt worden om de gewenste lengte te installeren. De plakband op de achterzijde van de ledstrip zorgt voor een gemakkelijke montage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal leds: 60 leds per meter • Kleurtemperatuur: 3000 K (warm witte leds) • Lichtoutput: 450 lm/m • Kleurweergaveindex (CRI): > 80 • Afknipafstand: afknipbaar per 10 cm • Ledformaat: 3528 • Stroomverbruik: 4,9 W per meter • Beschermingsgraad: IP20 • Voedingsspanning: 24 Vdc ± 10 % • Minimale omgevingstemperatuur: -20 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Afmetingen (HxBxD): 8 x 5000 mm • Markering: CE
340-11003	<p>Ledstrip op rol met 60 leds per meter. Kleur leds: 4000 K (neutraal witte leds). Met een uitstekende lichtkwaliteit en lichtoutput brengen de leds een optimale sfeer. De ledstrip wordt op een rol van 5 m verkocht en kan op de aangeduide stippellijnen afgeknijpt worden om de gewenste lengte te installeren. De plakband op de achterzijde van de ledstrip zorgt voor een gemakkelijke montage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal leds: 60 leds per meter • Kleurtemperatuur: 4000 K (neutraal witte leds) • Lichtoutput: 510 lm/m • Kleurweergaveindex (CRI): > 80 • Afknipafstand: afknipbaar per 10 cm • Ledformaat: 3528 • Stroomverbruik: 4,9 W per meter • Beschermingsgraad: IP20 • Voedingsspanning: 24 Vdc ± 10 % • Minimale omgevingstemperatuur: -20 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Afmetingen (HxBxD): 8 x 5000 mm • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
340-11004	<p>Ledstrip op rol met 60 leds per meter. Kleur leds: 6500 K (koud witte leds). Met een uitstekende lichtkwaliteit en lichtoutput brengen de leds een optimale sfeer. De ledstrip wordt op een rol van 5 m verkocht en kan op de aangeduide stippelijnen afgeknippt worden om de gewenste lengte te installeren. De plakband op de achterzijde van de ledstrip zorgt voor een gemakkelijke montage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal leds: 60 leds per meter • Kleurtemperatuur: 6500 K (koud witte leds) • Lichtoutput: 510 lm/m • Kleurweergaveindex (CRI): > 80 • Afknipafstand: afknipbaar per 10 cm • Ledformaat: 3528 • Stroomverbruik: 4,9 W per meter • Beschermingsgraad: IP20 • Voedingsspanning: 24 Vdc ± 10 % • Minimale omgevingstemperatuur: -20 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Afmetingen (HxBxD): 8 x 5000 mm • Markering: CE
340-11006	<p>Ledstrip op rol met 120 leds per meter. Kleur leds: 3000 K (warm witte leds). Met een uitstekende lichtkwaliteit en lichtoutput brengen de leds een optimale sfeer. De ledstrip wordt op een rol van 5 m verkocht en kan op de aangeduide stippelijnen afgeknippt worden om de gewenste lengte te installeren. De plakband op de achterzijde van de ledstrip zorgt voor een gemakkelijke montage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal leds: 120 leds per meter • Kleurtemperatuur: 3000 K (warm witte leds) • Lichtoutput: 900 lm/m • Kleurweergaveindex (CRI): > 80 • Afknipafstand: afknipbaar per 5 cm • Ledformaat: 3528 • Stroomverbruik: 9,6 W per meter • Beschermingsgraad: IP20 • Voedingsspanning: 24 Vdc ± 10 % • Minimale omgevingstemperatuur: -20 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Afmetingen (HxBxD): 8 x 5000 mm • Markering: CE
340-11007	<p>Ledstrip op rol met 120 leds per meter. Kleur leds: 4000 K (neutraal witte leds). Met een uitstekende lichtkwaliteit en lichtoutput brengen de leds een optimale sfeer. De ledstrip wordt op een rol van 5 m verkocht en kan op de aangeduide stippelijnen afgeknippt worden om de gewenste lengte te installeren. De plakband op de achterzijde van de ledstrip zorgt voor een gemakkelijke montage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal leds: 120 leds per meter • Kleurtemperatuur: 4000 K (neutraal witte leds) • Lichtoutput: 1020 lm/m • Kleurweergaveindex (CRI): > 80 • Afknipafstand: afknipbaar per 5 cm • Ledformaat: 3528 • Stroomverbruik: 9,6 W per meter • Beschermingsgraad: IP20 • Voedingsspanning: 24 Vdc ± 10 % • Minimale omgevingstemperatuur: -20 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Afmetingen (HxBxD): 8 x 5000 mm • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
340-11008	<p>Ledstrip op rol met 120 leds per meter. Kleur leds: 6500 K (koud witte leds). Met een uitstekende lichtkwaliteit en lichtoutput brengen de leds een optimale sfeer. De ledstrip wordt op een rol van 5 m verkocht en kan op de aangeduide stippellijnen afgeknippt worden om de gewenste lengte te installeren. De plakband op de achterzijde van de ledstrip zorgt voor een gemakkelijke montage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal leds: 120 leds per meter • Kleurtemperatuur: 6500 K (koud witte leds) • Lichtoutput: 1020 lm/m • Kleurweergaveindex (CRI): > 80 • Afknipafstand: afknipbaar per 5 cm • Ledformaat: 3528 • Stroomverbruik: 9,6 W per meter • Beschermingsgraad: IP20 • Voedingsspanning: 24 Vdc ± 10 % • Minimale omgevingstemperatuur: -20 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Afmetingen (HxBxD): 8 x 5000 mm • Markering: CE
340-11010	<p>Ledstrip op rol met 180 leds per meter. Kleur leds: 3000 K (warm witte leds). Met een uitstekende lichtkwaliteit en lichtoutput brengen de leds een optimale sfeer. De ledstrip wordt op een rol van 5 m verkocht en kan op de aangeduide stippellijnen afgeknippt worden om de gewenste lengte te installeren. De plakband op de achterzijde van de ledstrip zorgt voor een gemakkelijke montage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal leds: 180 leds per meter • Kleurtemperatuur: 3000 K (warm witte leds) • Lichtoutput: 1350 lm/m • Kleurweergaveindex (CRI): > 80 • Afknipafstand: afknipbaar per 3,3 cm • Ledformaat: 3528 • Stroomverbruik: 14,4 W per meter • Beschermingsgraad: IP20 • Voedingsspanning: 24 Vdc ± 10 % • Minimale omgevingstemperatuur: -20 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Afmetingen (HxBxD): 8 x 5000 mm • Markering: CE
340-11011	<p>Ledstrip op rol met 180 leds per meter. Kleur leds: 4000 K (neutraal witte leds). Met een uitstekende lichtkwaliteit en lichtoutput brengen de leds een optimale sfeer. De ledstrip wordt op een rol van 5 m verkocht en kan op de aangeduide stippellijnen afgeknippt worden om de gewenste lengte te installeren. De plakband op de achterzijde van de ledstrip zorgt voor een gemakkelijke montage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal leds: 180 leds per meter • Kleurtemperatuur: 4000 K (neutraal witte leds) • Lichtoutput: 1530 lm/m • Kleurweergaveindex (CRI): > 80 • Afknipafstand: afknipbaar per 3,3 cm • Ledformaat: 3528 • Stroomverbruik: 14,4 W per meter • Beschermingsgraad: IP20 • Voedingsspanning: 24 Vdc ± 10 % • Minimale omgevingstemperatuur: -20 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Afmetingen (HxBxD): 8 x 5000 mm • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
340-11012	<p>Ledstrip op rol met 180 leds per meter. Kleur leds: 6500 K (koud witte leds). Met een uitstekende lichtkwaliteit en lichtoutput brengen de leds een optimale sfeer. De ledstrip wordt op een rol van 5 m verkocht en kan op de aangeduide stippelijnen afgeknijpt worden om de gewenste lengte te installeren. De plakband op de achterzijde van de ledstrip zorgt voor een gemakkelijke montage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal leds: 180 leds per meter • Kleurtemperatuur: 6500 K (koud witte leds) • Lichtoutput: 1530 lm/m • Kleurweergaveindex (CRI): > 80 • Afknipafstand: afknipbaar per 3,3 cm • Ledformaat: 3528 • Stroomverbruik: 14,4 W per meter • Beschermingsgraad: IP20 • Voedingsspanning: 24 Vdc ± 10 % • Minimale omgevingstemperatuur: -20 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Afmetingen (HxBxD): 8 x 5000 mm • Markering: CE
340-11021	<p>Ledstrip op rol met 120 leds (60 warm witte en 60 koud witte leds). Met een uitstekende lichtkwaliteit en lichtoutput brengen de leds een optimale sfeer. De ledstrip wordt op een rol van 5 m verkocht en kan op de aangeduide stippelijnen afgeknijpt worden om de gewenste lengte te installeren. De plakband op de achterzijde van de ledstrip zorgt voor een gemakkelijke montage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal leds: 120 leds (60 warm witte en 60 koud witte leds) • Kleurtemperatuur: variabel tussen 3000 K (warm witte leds) en 6500 K (koud witte leds) • Lichtoutput: 690 lm/m • Kleurweergaveindex (CRI): > 80 • Afknipafstand: afknipbaar per 10 cm • Ledformaat: 3528 • Stroomverbruik: 9,6 W per meter • Beschermingsgraad: IP20 • Voedingsspanning: 24 Vdc ± 10 % • Minimale omgevingstemperatuur: -20 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Afmetingen (HxBxD): 88 x 5000 mm • Markering: CE
340-11024	<p>Ledstrip op rol met 36 RGB-leds/m. Met een uitstekende lichtkwaliteit en lichtoutput brengen de leds een optimale sfeer. De ledstrip wordt op een rol van 5 m verkocht en kan op de aangeduide stippelijnen afgeknijpt worden om de gewenste lengte te installeren. De plakband op de achterzijde van de ledstrip zorgt voor een gemakkelijke montage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal leds: 36 RGB-leds per meter • Kleurtemperatuur: RGB • Kleurweergaveindex (CRI): > 80 • Afknipafstand: afknipbaar per 16,7 cm • Ledformaat: 5050 • Stroomverbruik: 8,64 W per meter • Beschermingsgraad: IP20 • Voedingsspanning: 24 Vdc ± 10 % • Minimale omgevingstemperatuur: -20 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Afmetingen (HxBxD): 10 x 5000 mm • Markering: CE
340-11025	<p>Ledstrip op rol met 60 RGB-leds/m. Met een uitstekende lichtkwaliteit en lichtoutput brengen de leds een optimale sfeer. De ledstrip wordt op een rol van 5 m verkocht en kan op de aangeduide stippelijnen afgeknijpt worden om de gewenste lengte te installeren. De plakband op de achterzijde van de ledstrip zorgt voor een gemakkelijke montage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal leds: 60 RGB-leds per meter • Kleurtemperatuur: RGB • Kleurweergaveindex (CRI): > 80 • Afknipafstand: afknipbaar per 10 cm • Ledformaat: 5050 • Stroomverbruik: 14,4 W per meter • Beschermingsgraad: IP20 • Voedingsspanning: 24 Vdc ± 10 % • Minimale omgevingstemperatuur: -20 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Afmetingen (HxBxD): 10 x 5000 mm • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
340-11026	<p>Ledstrip op rol met 120 RGBW-leds/m (60 RGB-leds + 60 warm witte leds). Met een uitstekende lichtkwaliteit en lichtoutput brengen de leds een optimale sfeer. De ledstrip wordt op een rol van 5 m verkocht en kan op de aangeduide stippelijnen afgeknipt worden om de gewenste lengte te installeren. De plakband op de achterzijde van de ledstrip zorgt voor een gemakkelijke montage.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aantal leds: 120 leds (60 RGB en 60 warm witte leds) • Kleurtemperatuur: RGBW • Kleurweergaveindex (CRI): > 80 • Afknipafstand: afknipbaar per 10 cm • Ledformaat: 3528 • Stroomverbruik: 19,2 W per meter (14,4 W RGB + 4,8 W warm wit) • Beschermingsgraad: IP20 • Voedingsspanning: 24 Vdc ± 10 % • Minimale omgevingstemperatuur: -20 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Afmetingen (HxBxD): 12 x 5000 mm • Markering: CE
340-12001	<p>Profiel uit geanodiseerd aluminium, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> • buitenafmetingen: 6 x 15,2 x 2000 mm (HxBxL) • bruikbare binnenbreedte: 11,2 mm <p>Op het profiel kun je een milky white cover, transparante cover of lenscover plaatsen.</p>
340-12004	<p>Hoekprofiel uit geanodiseerd aluminium, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> • buitenafmetingen: 10,5 x 30 x 2000 mm (HxBxL) • bruikbare binnenbreedte: 13,2 mm <p>Te installeren in een hoek van 90°. Op het profiel kun je een milky white cover of transparante cover plaatsen.</p>
340-12005	<p>Profiel uit geanodiseerd aluminium, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> • buitenafmetingen: 12 x 16 x 2000 mm (HxBxL) • bruikbare binnenbreedte: 11,2 mm <p>Inclusief aluminium lat die je op vier verschillende manieren in het profiel kunt schuiven. Met deze lat verhoog of verlaag je de afstand tussen de leds en de oppervlakte waardoor de stralingshoek wijzigt. Op het profiel kun je een milky white cover, transparante cover of lenscover plaatsen. In combinatie met de lenscover wijzig je de stralingshoek van 10° (ledstrip helemaal onderaan in het profiel) tot 30°, 60° of 90° (ledstrip zo hoog mogelijk). In combinatie met ledstrips met 180 monochrome leds/m en een milky white cover creëer je uniforme lichtlijnen zonder punteffect.</p>
340-12006	<p>Profiel uit geanodiseerd aluminium, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> • buitenafmetingen: 10 x 26 x 2000 mm (HxBxL) • bruikbare binnenbreedte: 22 mm <p>Het profiel is vooral handig om er bredere ledstrips in te plaatsen of meerdere ledstrips naast elkaar te monteren op het profiel. Op het profiel kun je een milky white cover of transparante cover plaatsen. Je bouwt het profiel gemakkelijk op met de veerklemmen die perfect passen aan de achterzijde van het profiel.</p>
340-12007	<p>Profiel uit geanodiseerd aluminium, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> • buitenafmetingen: 25 x 26 x 2000 mm (HxBxL) • bruikbare binnenbreedte: 24 mm <p>Het profiel is vooral handig om er bredere ledstrips in te plaatsen of meerdere ledstrips naast elkaar te monteren op het profiel. Op het profiel kun je een milky white of transparante cover plaatsen. Je bouwt het profiel gemakkelijk in of op met veerklemmen die passen aan de achterzijde van het profiel. In combinatie met de milky white cover en ledstrips met 180 monochrome leds/m of ledstrips met 120 RGBW-leds/m creëer je uniforme lichtlijnen zonder punteffect.</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
410-00121	<ul style="list-style-type: none"> • Ingangsspanning: 12-24V DC • Aantal ledkanalen: 4 (R-WW, G-CW, B-WW, W-CW), niet afzonderlijk te bedienen • Type ledstrips: RGB(W), instelbaar wit, monochroom • Instellingswijze ledstrip: dipswitch • Type ledsturing: constante spanningsbron, common anode • Uitgangsspanning: 12-24 Vdc per kanaal • Uitgangsstroom: max. 4,2 A per kanaal • Uitgangsvermogen: max. 50W (12 Vdc) of 100 W (24 Vdc) per kanaal • Master/slave-aansluiting: bekabeld • Instelling master/slave mode: dipswitch • Maximumaantal slaves per master: 9 • Draadloos systeem volgens het Easywave protocol • Compatibel met draadloze bedieningen volgens het Easywave protocol • Ondersteunt 1-, 2-, en 4-knops bedieningsmode volgens het Easywave protocol • Specifieke 4-knops ledbediening: 410-00002 + xxx-90002 • Aantal draadloze bedieningen per master: max. 15 • Programmeermethode: drukknop en feedbackled • Frequentie: 868 MHz • Maximaal radiofrequent vermogen: 10 dBm • Zendbereik: ± 25 m binnenshuis, 100 m in open veld • Primaire aansluitingen: 1 x 2,5 mm² of 2 x 1,5 mm² • Secundaire aansluitingen: 1 x 1,5 mm² • Afmetingen: 116 x 52 x 32 mm (HxBxD) • Minimale boordiameter: minimaal 60 mm • Minimale inbouwhoogte in verlaagd plafond: 170 mm • Bevestiging: 4 schroefgaten (diameter 4 mm) • Beschermingsgraad: IP20 • Maximale omgevingstemperatuur: 45 °C • Markering: CE
65-410	<p>Universele modulaire dimmer 1400 VA (6 A). Deze universele modulaire dimmer schakelt automatisch om van faseaansnijding, voor inductieve belasting, naar faseafsnijding, voor resistieve en capacatieve belasting (elektronische transformatoren). Geschikt voor gemengde belastingen. Geluidloos door gebruik van transistortechnologie. Ingang voor drukknopsturing, 0/10V of 1/10V analoog stuursignaal, compatibel volgens de norm EN 60929. Instelbare geheugenfunctie. Instelling van minimumniveau tussen 1 % en 40 %. Instelling van maximumniveau tussen 60 % en maximumwaarde. Lokale bediening met voorrangsfunctie. Mogelijkheid tot opslaan van één sfeer. Geïntegreerde trappenhuisfunctie. Galvanische scheiding van het stuurgedeelte en het net. Foutmelding door middel van 4 leds. De ontstoringgraad beantwoordt aan de Europese norm EN 55015.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Draadcapaciteit: 2 x 2,5 mm² of 1 x 4 mm² per aansluitklem • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Minimale belasting: 100 W/100 VA • Maximale belasting 230V-halogenelampen: 1400 W • Maximale belasting elektronische transformator: 1400 VA • Maximale belasting gewikkelde transformator: 1400 VA • Maximale belasting gloeilampen: 1400 W • Maximale belasting ringkerntransformator: 1400 VA • Bromvrij: ja • 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 5 % dalen per 5 °C • Aansluitklemmen: 2 x 4 aansluitklemmen bovenaan en 3 aansluitklemmen onderaan • DIN-afmetingen: DIN 6TE • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
65-411	<p>Universele modulaire dimmer 1400 VA (6 A), DALI. Deze universele modulaire dimmer schakelt automatisch om van faseaansnijding, voor inductieve belasting, naar faseaansnijding, voor resistieve en capacatieve belasting (elektronische transformatoren). Geschikt voor gemengde belastingen. Geluidloos door gebruik van transistortechnologie. Uitgebreide sturingsmogelijkheden via DALI volgens de norm EN 60929, annex E. Opvraging van alle parameters van op afstand mogelijk via DALI-bus. Specifieke DALI-configuratie: 15 voorkeurstellingen, 16 groepen. Lokale bediening met voorrangsfunctie. Galvanische scheiding van het stuurgedeelte en het net. Foutmelding door middel van 4 leds. De ontstoringgraad beantwoordt aan de Europese norm EN 55015.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Draadcapaciteit: 2 x 2,5 mm² of 1 x 4 mm² per aansluitklem • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Minimale belasting: 100 W/100 VA • Maximale belasting 230V-halogenelampen: 1400 W • Maximale belasting elektronische transformator: 1400 VA • Maximale belasting gewikkelde transformator: 1400 VA • Maximale belasting gloeilampen: 1400 W • Maximale belasting ringkerntransformator: 1400 VA • Bromvrij: ja • 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 5 % dalen per 5 °C • Aansluitklemmen: 2 x 4 aansluitklemmen bovenaan en 3 aansluitklemmen onderaan • DIN-afmetingen: DIN 6TE • Markering: CE
65-412	<p>Universele dimmer 2760 VA (12 A). Universele dimmer voor regeling van alle dimbare verlichtingsbronnen: resistief, inductief en capacatief. Alle combinaties (R,L,C) zijn toegelaten. Voor inductieve belastingen moet de maximale belasting verminderd worden met de cosinus phi. Overspannings-, overstroom- kortsluitings- en opwarmingsbeveiliging met herinschakeling en ledindicatie. Uitgebreide sturingsmogelijkheden: contact, analoog 0/10 V of stroomsturing 1/10 V. Instelling van minimumniveau tussen 0 en 30 %. Instelling van maximumniveau tussen 50 en 100 %. Lokale bediening met voorrangsfunctie. Individuele temperatuursmeting op elke koelextrusie. De dimmers zijn voorzien om in te bouwen in een bord. De temperatuur in het bord mag niet meer dan 35 °C bedragen. Inklikbare sturingsinterface voor service. Software programmeerbaar "in current". Uitgebreide hulp voor de gebruiker en de installateur: aflezing op de frontplaat van spanning, stroom, temperatuur en status van de beveiligingen. Voldoet aan de Europese normen EN 60669-2-1, EN 60929 en EN 55015.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Draadcapaciteit: de aansluitklemmen voor vermogen kunnen 2 x 2,5 mm² of 1 x 4 mm² draad bevatten en de klemmen voor sturing 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Minimale belasting: 100 W/100 VA • Maximale belasting 230V-halogenelampen: 200 W • Maximale belasting elektronische transformator: 2760 VA • Maximale belasting gewikkelde transformator: 2760 VA • Maximale belasting gloeilampen: 2760 W • Maximale belasting ringkerntransformator: 2760 VA • 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: 4 aansluitklemmen bovenaan en 6 aansluitklemmen onderaan • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
67-710	<p>Modulaire voeding DALI en 24 Vdc. Modulaire laagspanningsvoeding voor DALI-bus voorzien van elektronische beveiligingen. Nominale stroom 225 mA. De stroom is elektronisch beperkt tot max. 240 mA. Een groene LED wijst op aanwezigheid van 230V-voedingsspanning. Sommige fabrikanten van DALI-componenten kunnen de max. spanning van de DALI-bus (22,5 V) niet aan. Daarom is het mogelijk om de voedingsspanning van de modulaire voeding te beperken tot max. 16 V d.m.v. een shunt. De voeding schakelt tevens automatisch over naar 16Vdc-spanning indien er reeds een voeding op de bus aangesloten is met een spanning van minder dan 19 V (tolerantie 0,5 Vdc). Hoewel de voeding een uitgangsspanning verzorgt in ZLVS (zeer lage veiligheidsspanning), werkt een DALI-bus slechts op ZLS (zeer lage spanning: basisisotatie van 2,5 kV). Deze specificatie hoger dan de norm maakt een veilige aansluiting mogelijk van muurprinten of andere componenten en systemen. De voeding is voorzien van volgende beveiligingen: thermische, kortsluiting- en overbelastingbeveiliging. De overbelastingbeveiliging is actief vanaf 240 mA. De beveiligingen worden aangeduid door een rode LED. In overeenstemming met volgende normen: EN 61558-1, EN 61558-2-17 en DALI volgens EN60929 (min. 7 Vdc max. 24 Vdc).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 207 tot 253 Vac • Uitgangsspanning: instelbaar 22,5 of 16 Vdc • Minimale omgevingstemperatuur: 0 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +35 °C • Beveiliging: beveiligd tegen oververhitting, overbelasting en kortsluiting • DIN-afmetingen: DIN 4TE • Markering: CE