

Artikelnummer	Lastenboektekst
100-55511	<p>Afwerkingsset voor binnenbewegingsmelder voor Niko Home Control, cream. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Voedingsspanning: 26 Vdc (ZLVS, zeer lage veiligheidsspanning) • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Markering: CE
100-78011	<p>Binnenbewegingsmelder 180° met schakelcontact 10 A, 230 V, 8 m, cream. De bewegingsmelder heeft een waarnemingshoek van 180° horizontaal en 60° verticaal waarin elke beweging gedetecteerd wordt. Bij een detectie van een beweging worden zoals je wenst vooraf bepaalde lichten geactiveerd. De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. Kleur: cream (in de massa gekleurd, bij benadering RAL1013) De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem 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"> • Aansluitklemmen: 4 aansluitklemmen • Maximale belasting gloeilampen: 2300 W • Maximale belasting 230V-halogeenlampen: 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 2300 VA • Maximale belasting (niet-gecompenseerde) fluorescentielampen: 1380 VA • Bereik lichtintensiteit: 10 - 1000 lux • Inbouwhoogte: aanbevolen van 0,8 tot 1,2 m • Minimale uitschakelvertraging: 60 sec • Maximale uitschakelvertraging: 30 min • Detectiebereik (PIR): 8 tot 9 m horizontaal • Detectiehoek horizontaal: 180° • Detectiehoek verticaal: 60° • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Er kan een externe drukknop of schakelaar op het apparaat aangesloten worden. • Je kunt de verlichting ook manueel in- en uitschakelen met de drukknop op het toestel. Na vier uur schakelt het licht automatisch uit. • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Beschermingsgraad: IP40 • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
101-55511	<p>Afwerkingssset voor binnenbewegingsmelder voor Niko Home Control, white. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: white (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9010) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Voedingsspanning: 26 Vdc (ZLVS, zeer lage veiligheidsspanning) • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Afmetingen (HxBxD): 448 x 445 x 367 mm • Markering: CE
101-78011	<p>Binnenbewegingsmelder 180° met schakelcontact 10 A, 230 V, 8 m, white. De bewegingsmelder heeft een waarnemingshoek van 180° horizontaal en 60° verticaal waarin elke beweging gedetecteerd wordt. Bij een detectie van een beweging worden zoals je wenst vooraf bepaalde lichten geactiveerd. De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. Kleur: white hoogglans (in de massa gekleurd, bij benadering RAL9003)</p> <p>De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijziden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aansluitklemmen: 4 aansluitklemmen • Maximale belasting gloeilampen: 2300 W • Maximale belasting 230V-halogenelampen: 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogenelampen: 2300 VA • Maximale belasting (niet-gecompenseerde) fluorescentielampen: 1380 VA • Bereik lichtintensiteit: 10 - 1000 lux • Inbouwhoogte: aanbevolen van 0,8 tot 1,2 m • Minimale uitschakelvertraging: 60 sec • Maximale uitschakelvertraging: 30 min • Detectiebereik (PIR): 8 tot 9 m horizontaal • Detectiehoek horizontaal: 180° • Detectiehoek verticaal: 60° • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Er kan een externe drukknop of schakelaar op het apparaat aangesloten worden. • Je kunt de verlichting ook manueel in- en uitschakelen met de drukknop op het toestel. Na vier uur schakelt het licht automatisch uit. • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Beschermingsgraad: IP40 • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
102-55511	<p>Afwerkingsset voor binnenbewegingsmelder voor Niko Home Control, light grey. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. • Kleur: light grey (in de massa gekleurd) • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Voedingsspanning: 26 Vdc (ZLVS, zeer lage veiligheidsspanning) • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Markering: CE
102-78011	<p>Binnenbewegingsmelder 180° met schakelcontact 10 A, 230 V, 8 m, light grey. De bewegingsmelder heeft een waarnemingshoek van 180° horizontaal en 60° verticaal waarin elke beweging gedetecteerd wordt. Bij een detectie van een beweging worden zoals je wenst vooraf bepaalde lichten geactiveerd. De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa. De grondstof is in de massa gekleurd. Kleur: light grey (in de massa gekleurd)</p> <p>De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem 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"> • Aansluitklemmen: 4 aansluitklemmen • Maximale belasting gloeilampen: 2300 W • Maximale belasting 230V-halogeenlampen: 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 2300 VA • Maximale belasting (niet-gecompenseerde) fluorescentielampen: 1380 VA • Bereik lichtintensiteit: 10 - 1000 lux • Inbouwhoogte: aanbevolen van 0,8 tot 1,2 m • Minimale uitschakelvertraging: 60 sec • Maximale uitschakelvertraging: 30 min • Detectiebereik (PIR): 8 tot 9 m horizontaal • Detectiehoek horizontaal: 180° • Detectiehoek verticaal: 60° • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Er kan een externe drukknop of schakelaar op het apparaat aangesloten worden. • Je kunt de verlichting ook manueel in- en uitschakelen met de drukknop op het toestel. Na vier uur schakelt het licht automatisch uit. • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Beschermingsgraad: IP40 • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
104-55511	<p>Afwerkingsset voor binnenbewegingsmelder voor Niko Home Control, greige. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Voedingsspanning: 26 Vdc (ZLVS, zeer lage veiligheidsspanning) • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Markering: CE
104-78011	<p>Binnenbewegingsmelder 180° met schakelcontact 10 A, 230 V, 8 m, greige. De bewegingsmelder heeft een waarnemingshoek van 180° horizontaal en 60° verticaal waarin elke beweging gedetecteerd wordt. Bij een detectie van een beweging worden zoals je wenst vooraf bepaalde lichten geactiveerd. De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. Kleur: greige (in de massa gekleurd, bij benadering NCS S5005-Y50R).</p> <p>De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem 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"> • Aansluitklemmen: 4 aansluitklemmen • Maximale belasting gloeilampen: 2300 W • Maximale belasting 230V-halogeenlampen: 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 2300 VA • Maximale belasting (niet-gecompenseerde) fluorescentielampen: 1380 VA • Bereik lichtintensiteit: 10 - 1000 lux • Inbouwhoogte: aanbevolen van 0,8 tot 1,2 m • Minimale uitschakelvertraging: 60 sec • Maximale uitschakelvertraging: 30 min • Detectiebereik (PIR): 8 tot 9 m horizontaal • Detectiehoek horizontaal: 180° • Detectiehoek verticaal: 60° • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Er kan een externe drukknop of schakelaar op het apparaat aangesloten worden. • Je kunt de verlichting ook manueel in- en uitschakelen met de drukknop op het toestel. Na vier uur schakelt het licht automatisch uit. • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Beschermingsgraad: IP40 • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
121-55511	<p>Afwerkingssset voor binnenbewegingsmelder voor Niko Home Control, sterling. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Voedingsspanning: 26 Vdc (ZLVS, zeer lage veiligheidsspanning) • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Afmetingen (HxBxD): 446 x 445 x 364 mm • Markering: CE
121-78011	<p>Binnenbewegingsmelder 180° met schakelcontact 10 A, 230 V, 8 m, sterling. De bewegingsmelder heeft een waarnemingshoek van 180° horizontaal en 60° verticaal waarin elke beweging gedetecteerd wordt. Bij een detectie van een beweging worden zoals je wenst vooraf bepaalde lichten geactiveerd. De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. Kleur: sterling gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur</p> <p>De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem 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"> • Aansluitklemmen: 4 aansluitklemmen • Maximale belasting gloeilampen: 2300 W • Maximale belasting 230V-halogeenlampen: 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 2300 VA • Maximale belasting (niet-gecompenseerde) fluorescentielampen: 1380 VA • Bereik lichtintensiteit: 10 - 1000 lux • Inbouwhoogte: aanbevolen van 0,8 tot 1,2 m • Minimale uitschakelvertraging: 60 sec • Maximale uitschakelvertraging: 30 min • Detectiebereik (PIR): 8 tot 9 m horizontaal • Detectiehoek horizontaal: 180° • Detectiehoek verticaal: 60° • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Er kan een externe drukknop of schakelaar op het apparaat aangesloten worden. • Je kunt de verlichting ook manueel in- en uitschakelen met de drukknop op het toestel. Na vier uur schakelt het licht automatisch uit. • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Beschermingsgraad: IP40 • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
122-55511	<p>Afwerkingssset voor binnenbewegingsmelder voor Niko Home Control, anthracite. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Voedingsspanning: 26 Vdc (ZLVS, zeer lage veiligheidsspanning) • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Afmetingen (HxBxD): 447 x 445 x 365 mm • Markering: CE
122-78011	<p>Binnenbewegingsmelder 180° met schakelcontact 10 A, 230 V, 8 m, anthracite. De bewegingsmelder heeft een waarnemingshoek van 180° horizontaal en 60° verticaal waarin elke beweging gedetecteerd wordt. Bij een detectie van een beweging worden zoals je wenst vooraf bepaalde lichten geactiveerd. De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. Kleur: anthracite gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur</p> <p>De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem 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"> • Aansluitklemmen: 4 aansluitklemmen • Maximale belasting gloeilampen: 2300 W • Maximale belasting 230V-halogenelampen: 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogenelampen: 2300 VA • Maximale belasting (niet-gecompenseerde) fluorescentielampen: 1380 VA • Bereik lichtintensiteit: 10 - 1000 lux • Inbouwhoogte: aanbevolen van 0,8 tot 1,2 m • Minimale uitschakelvertraging: 60 sec • Maximale uitschakelvertraging: 30 min • Detectiebereik (PIR): 8 tot 9 m horizontaal • Detectiehoek horizontaal: 180° • Detectiehoek verticaal: 60° • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Er kan een externe drukknop of schakelaar op het apparaat aangesloten worden. • Je kunt de verlichting ook manueel in- en uitschakelen met de drukknop op het toestel. Na vier uur schakelt het licht automatisch uit. • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Beschermingsgraad: IP40 • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
123-55511	<p>Afwerkingsset voor binnenbewegingsmelder voor Niko Home Control, bronze. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: 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. • Voedingsspanning: 26 Vdc (ZLVS, zeer lage veiligheidsspanning) • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Afmetingen (HxBxD): 445 x 445 x 37 mm • Markering: CE
123-78011	<p>Binnenbewegingsmelder 180° met schakelcontact 10 A, 230 V, 8 m, bronze. De bewegingsmelder heeft een waarnemingshoek van 180° horizontaal en 60° verticaal waarin elke beweging gedetecteerd wordt. Bij een detectie van een beweging worden zoals je wenst vooraf bepaalde lichten geactiveerd. De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. Kleur: bronze gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur</p> <p>De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem 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"> • Aansluitklemmen: 4 aansluitklemmen • Maximale belasting gloeilampen: 2300 W • Maximale belasting 230V-halogeenlampen: 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 2300 VA • Maximale belasting (niet-gecompenseerde) fluorescentielampen: 1380 VA • Bereik lichtintensiteit: 10 - 1000 lux • Inbouwhoogte: aanbevolen van 0,8 tot 1,2 m • Minimale uitschakelvertraging: 60 sec • Maximale uitschakelvertraging: 30 min • Detectiebereik (PIR): 8 tot 9 m horizontaal • Detectiehoek horizontaal: 180° • Detectiehoek verticaal: 60° • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Er kan een externe drukknop of schakelaar op het apparaat aangesloten worden. • Je kunt de verlichting ook manueel in- en uitschakelen met de drukknop op het toestel. Na vier uur schakelt het licht automatisch uit. • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Beschermingsgraad: IP40 • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
124-55511	<p>Afwerkingssset voor binnenbewegingsmelder voor Niko Home Control, dark brown. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Voedingsspanning: 26 Vdc (ZLVS, zeer lage veiligheidsspanning) • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Afmetingen (HxBxD): 445 x 445 x 364 mm • Markering: CE
124-78011	<p>Binnenbewegingsmelder 180° met schakelcontact 10 A, 230 V, 8 m, dark brown. De bewegingsmelder heeft een waarnemingshoek van 180° horizontaal en 60° verticaal waarin elke beweging gedetecteerd wordt. Bij een detectie van een beweging worden zoals je wenst vooraf bepaalde lichten geactiveerd. De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. Kleur: dark brown gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur</p> <p>De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem 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"> • Aansluitklemmen: 4 aansluitklemmen • Maximale belasting gloeilampen: 2300 W • Maximale belasting 230V-halogeenlampen: 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 2300 VA • Maximale belasting (niet-gecompenseerde) fluorescentielampen: 1380 VA • Bereik lichtintensiteit: 10 - 1000 lux • Inbouwhoogte: aanbevolen van 0,8 tot 1,2 m • Minimale uitschakelvertraging: 60 sec • Maximale uitschakelvertraging: 30 min • Detectiebereik (PIR): 8 tot 9 m horizontaal • Detectiehoek horizontaal: 180° • Detectiehoek verticaal: 60° • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Er kan een externe drukknop of schakelaar op het apparaat aangesloten worden. • Je kunt de verlichting ook manueel in- en uitschakelen met de drukknop op het toestel. Na vier uur schakelt het licht automatisch uit. • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Beschermingsgraad: IP40 • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
154-55511	<p>Afwerkingssset voor binnenbewegingsmelder voor Niko Home Control, white coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Voedingsspanning: 26 Vdc (ZLVS, zeer lage veiligheidsspanning) • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Afmetingen (HxBxD): 446 x 445 x 364 mm • Markering: CE
154-78011	<p>Binnenbewegingsmelder 180° met schakelcontact 10 A, 230 V, 8 m, white coated. De bewegingsmelder heeft een waarnemingshoek van 180° horizontaal en 60° verticaal waarin elke beweging gedetecteerd wordt. Bij een detectie van een beweging worden zoals je wenst vooraf bepaalde lichten geactiveerd. De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. Kleur: white gelakt (bij benadering RAL 9016).</p> <p>De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem 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"> • Aansluitklemmen: 4 aansluitklemmen • Maximale belasting gloeilampen: 2300 W • Maximale belasting 230V-halogeenlampen: 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 2300 VA • Maximale belasting (niet-gecompenseerde) fluorescentielampen: 1380 VA • Bereik lichtintensiteit: 10 - 1000 lux • Inbouwhoogte: aanbevolen van 0,8 tot 1,2 m • Minimale uitschakelvertraging: 60 sec • Maximale uitschakelvertraging: 30 min • Detectiebereik (PIR): 8 tot 9 m horizontaal • Detectiehoek horizontaal: 180° • Detectiehoek verticaal: 60° • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Er kan een externe drukknop of schakelaar op het apparaat aangesloten worden. • Je kunt de verlichting ook manueel in- en uitschakelen met de drukknop op het toestel. Na vier uur schakelt het licht automatisch uit. • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Beschermingsgraad: IP40 • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
157-55511	<p>Afwerkingsset voor binnenbewegingsmelder voor Niko Home Control, champagne coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Voedingsspanning: 26 Vdc (ZLVS, zeer lage veiligheidsspanning) • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Afmetingen (HxBxD): 445 x 445 x 365 mm • Markering: CE
157-78011	<p>Binnenbewegingsmelder 180° met schakelcontact 10 A, 230 V, 8 m, champagne coated. De bewegingsmelder heeft een waarnemingshoek van 180° horizontaal en 60° verticaal waarin elke beweging gedetecteerd wordt. Bij een detectie van een beweging worden zoals je wenst vooraf bepaalde lichten geactiveerd. De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. Kleur: champagne gelakt, heeft geen (benaderende) RAL kleur</p> <p>De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem 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"> • Aansluitklemmen: 4 aansluitklemmen • Maximale belasting gloeilampen: 2300 W • Maximale belasting 230V-halogeenlampen: 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 2300 VA • Maximale belasting (niet-gecompenseerde) fluorescentielampen: 1380 VA • Bereik lichtintensiteit: 10 - 1000 lux • Inbouwhoogte: aanbevolen van 0,8 tot 1,2 m • Minimale uitschakelvertraging: 60 sec • Maximale uitschakelvertraging: 30 min • Detectiebereik (PIR): 8 tot 9 m horizontaal • Detectiehoek horizontaal: 180° • Detectiehoek verticaal: 60° • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Er kan een externe drukknop of schakelaar op het apparaat aangesloten worden. • Je kunt de verlichting ook manueel in- en uitschakelen met de drukknop op het toestel. Na vier uur schakelt het licht automatisch uit. • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Beschermingsgraad: IP40 • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
161-55511	<p>Afwerkingsset voor binnenbewegingsmelder voor Niko Home Control, black coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: black gelakt (RAL 9005). • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Voedingsspanning: 26 Vdc (ZLVS, zeer lage veiligheidsspanning) • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Afmetingen (HxBxD): 447 x 445 x 36 mm • Markering: CE
161-78011	<p>Binnenbewegingsmelder 180° met schakelcontact 10 A, 230 V, 8 m, black coated. De bewegingsmelder heeft een waarnemingshoek van 180° horizontaal en 60° verticaal waarin elke beweging gedetecteerd wordt. Bij een detectie van een beweging worden zoals je wenst vooraf bepaalde lichten geactiveerd. De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. Kleur: black gelakt (RAL 9005).</p> <p>De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem 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"> • Aansluitklemmen: 4 aansluitklemmen • Maximale belasting gloeilampen: 2300 W • Maximale belasting 230V-halogenelampen: 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogenelampen: 2300 VA • Maximale belasting (niet-gecompenseerde) fluorescentielampen: 1380 VA • Bereik lichtintensiteit: 10 - 1000 lux • Inbouwhoogte: aanbevolen van 0,8 tot 1,2 m • Minimale uitschakelvertraging: 60 sec • Maximale uitschakelvertraging: 30 min • Detectiebereik (PIR): 8 tot 9 m horizontaal • Detectiehoek horizontaal: 180° • Detectiehoek verticaal: 60° • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Er kan een externe drukknop of schakelaar op het apparaat aangesloten worden. • Je kunt de verlichting ook manueel in- en uitschakelen met de drukknop op het toestel. Na vier uur schakelt het licht automatisch uit. • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Beschermingsgraad: IP40 • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
200-55511	<p>Afwerkingsset voor binnenbewegingsmelder voor Niko Home Control, Bakelite® piano black coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: Bakelite®-look piano black coated (bij benadering RAL9005). Bakelite® is a registered trademark of Hexion GmbH. • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Voedingsspanning: 26 Vdc (ZLVS, zeer lage veiligheidsspanning) • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Afmetingen (HxBxD): 447 x 445 x 365 mm • Markering: CE
200-78011	<p>Binnenbewegingsmelder 180° met schakelcontact 10 A, 230 V, 8 m, Bakelite® piano black coated. De bewegingsmelder heeft een waarnemingshoek van 180° horizontaal en 60° verticaal waarin elke beweging gedetecteerd wordt. Bij een detectie van een beweging worden zoals je wenst vooraf bepaalde lichten geactiveerd. 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.</p> <p>De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijziden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aansluitklemmen: 4 aansluitklemmen • Maximale belasting gloeilampen: 2300 W • Maximale belasting 230V-halogeenlampen: 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 2300 VA • Maximale belasting (niet-gecompenseerde) fluorescentielampen: 1380 VA • Bereik lichtintensiteit: 10 - 1000 lux • Inbouwhoogte: aanbevolen van 0,8 tot 1,2 m • Minimale uitschakelvertraging: 60 sec • Maximale uitschakelvertraging: 30 min • Detectiebereik (PIR): 8 tot 9 m horizontaal • Detectiehoek horizontaal: 180° • Detectiehoek verticaal: 60° • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Er kan een externe drukknop of schakelaar op het apparaat aangesloten worden. • Je kunt de verlichting ook manueel in- en uitschakelen met de drukknop op het toestel. Na vier uur schakelt het licht automatisch uit. • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Beschermingsgraad: IP40 • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
220-55511	<p>Afwerkingsset voor binnenbewegingsmelder voor Niko Home Control, alu steel grey coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Voedingsspanning: 26 Vdc (ZLVS, zeer lage veiligheidsspanning) • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Afmetingen (HxBxD): 446 x 446 x 366 mm • Markering: CE
220-78011	<p>Binnenbewegingsmelder 180° met schakelcontact 10 A, 230 V, 8 m, alu steel grey coated. De bewegingsmelder heeft een waarnemingshoek van 180° horizontaal en 60° verticaal waarin elke beweging gedetecteerd wordt. Bij een detectie van een beweging worden zoals je wenst vooraf bepaalde lichten geactiveerd. De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. Kleur: alu-look steel grey, heeft geen (benaderende) RAL kleur</p> <p>De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem 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"> • Aansluitklemmen: 4 aansluitklemmen • Maximale belasting gloeilampen: 2300 W • Maximale belasting 230V-halogeenlampen: 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 2300 VA • Maximale belasting (niet-gecompenseerde) fluorescentielampen: 1380 VA • Bereik lichtintensiteit: 10 - 1000 lux • Inbouwhoogte: aanbevolen van 0,8 tot 1,2 m • Minimale uitschakelvertraging: 60 sec • Maximale uitschakelvertraging: 30 min • Detectiebereik (PIR): 8 tot 9 m horizontaal • Detectiehoek horizontaal: 180° • Detectiehoek verticaal: 60° • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Er kan een externe drukknop of schakelaar op het apparaat aangesloten worden. • Je kunt de verlichting ook manueel in- en uitschakelen met de drukknop op het toestel. Na vier uur schakelt het licht automatisch uit. • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Beschermingsgraad: IP40 • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
221-55511	<p>Afwerkingssset voor binnenbewegingsmelder voor Niko Home Control, alu gold coated. De demontage gebeurt eenvoudig door het lostrekken van de centraalplaat van de sokkel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiaal centraalplaat: De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. • Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur • Slagvastheid: Na montage is een slagvastheid van IK06 gegarandeerd. • De kunststofdelen van de centraalplaat zijn zelfdovend (voldoen aan een gloeidraadproef van 650 °C) en zijn halogeenvrij. • Voedingsspanning: 26 Vdc (ZLVS, zeer lage veiligheidsspanning) • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Afmetingen (HxBxD): 445 x 445 x 364 mm
221-78011	<p>Binnenbewegingsmelder 180° met schakelcontact 10 A, 230 V, 8 m, alu gold coated. De bewegingsmelder heeft een waarnemingshoek van 180° horizontaal en 60° verticaal waarin elke beweging gedetecteerd wordt. Bij een detectie van een beweging worden zoals je wenst vooraf bepaalde lichten geactiveerd. De centraalplaat is vervaardigd uit vormvaste polycarbonaat + asa en gelakt. Kleur: alu-look gold, heeft geen (benaderende) RAL kleur</p> <p>De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. 2 x 1,5 mm² of 1 x 2,5 mm² per aansluitklem 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"> • Aansluitklemmen: 4 aansluitklemmen • Maximale belasting gloeilampen: 2300 W • Maximale belasting 230V-halogeenlampen: 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 2300 VA • Maximale belasting (niet-gecompenseerde) fluorescentielampen: 1380 VA • Bereik lichtintensiteit: 10 - 1000 lux • Inbouwhoogte: aanbevolen van 0,8 tot 1,2 m • Minimale uitschakelvertraging: 60 sec • Maximale uitschakelvertraging: 30 min • Detectiebereik (PIR): 8 tot 9 m horizontaal • Detectiehoek horizontaal: 180° • Detectiehoek verticaal: 60° • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Er kan een externe drukknop of schakelaar op het apparaat aangesloten worden. • Je kunt de verlichting ook manueel in- en uitschakelen met de drukknop op het toestel. Na vier uur schakelt het licht automatisch uit. • Minimale omgevingstemperatuur: -5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +45 °C • Beschermingsgraad: IP40
350-10012	<p>Lichtmeetcel met instelbaar meetbereik voor gebruik buitenshuis 24 V, (grey).</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 24 Vdc ± 10 % • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 3 lux – 60000 lux • Omgevingstemperatuur: -40 – 50 °C • Montage: opbouw • Afmetingen (HxBxD): 52 x 52 x 29.5 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
350-10030	<p>Schemerschakelaar, 230 V, één kanaal, 10 A, 2 - 200 lux, (white). detector 350-10030</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 2 lux – 200 lux • Omgevingstemperatuur: -50 – +50 °C • Montage: opbouw • Relaiscontact 1: NO (max. μ10 A) • Aantal schakelingen bij een belasting van 16 A: 6000 • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 3000 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 500 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Maximale belasting lagedruk natrium-/lagedrukkwiklampen: 1500 W • Maximale capacitieve belasting: 140 μF • Maximale inschakelstroom: 165 A/20 ms – 800 A/200 μs • Afmetingen (HxBxD): 103 x 73 x 47 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE
350-10032	<p>Schemerschakelaar, 24 V, één kanaal, 4 A, 2 - 200 lux, (white). Het detectiegebied kan opgedeeld worden via een aanpasbaar afschermmasker.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 24 Vac/Vdc \pm 10 % • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 2 lux – 200 lux • Omgevingstemperatuur: -50 – 50 °C • Montage: opbouw • Relaiscontact 1: NO (max. 4 A), potentiaalvrij • Afmetingen (HxBxD): 108 x 50 mm • Gewicht: 118 g • Beschermingsgraad: IP54 • Markering: CE
350-10033	<p>Schemerschakelaar 230 V, één kanaal, 16 A, 3 - 300 lux, (white). detector 350-10033</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 3 lux – 300 lux • Omgevingstemperatuur: -50 – +50 °C • Montage: opbouw • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 500 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Maximale capacitieve belasting: 140 μF • Maximale inschakelstroom: 165 A/20 ms – 800 A/200 μs • Afmetingen (HxBxD): 95 x 68 x 38 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE
350-20011	<p>Bewegingsmelder met detectiebereik van 6 m (white). detector 350-20011</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 24 Vdc \pm 10 % • Aantal kanalen: 1 kanaal • Detectiehoek: 90 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 16 m diameter vanop een hoogte van 8 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 50 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2,5 – 8 m • Relaiscontact 1: aan/uit (NPN-transistor) • Afmetingen (HxBxD): 67 x 52 x 34 mm • Beschermingsgraad: IP20 • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
350-20050	<p>Buitenbewegingsmelder 180°, 230 V, 16 m, met oriënteerbare lens (white). Het detectiegebied kan opgedeeld worden via een aanpasbaar afschermmasker. detector 350-20x50</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 5 lux – ∞ • Uitschakelvertraging: 8 s – 30 min • Detectiehoek: 180 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 16 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 45 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2 – 3 m • Relaiscontact 1: NO (max. μ10 A), licht- en bewegingsgevoelig • Draadcapaciteit: 3 x 1,5 mm² per aansluitklem • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 1200 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Maximale capacitieve belasting: 140 μF • Maximale inschakelstroom: 80 A/20 ms • Afmetingen (HxBxD): 70 x 90 x 130 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE
350-20054	<p>Bewegingsmelder 360°, 230 V, 20 m, voor opbouw (white). Het detectiegebied kan opgedeeld worden via een aanpasbaar afschermmasker. detector 350-20054</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 10 lux – 1000 lux • Uitschakelvertraging: 1 min – 30 min • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): cirkel, maximaal 20 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -5 – 50 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2.5 – 3.4 m • Relaiscontact 1: NO (max. 10 A), licht- en bewegingsgevoelig • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 500 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Maximale capacitieve belasting: 140 μF • Maximale inschakelstroom: 165 A/20 ms – 800 A/200 μs • Afmetingen (HxBxD): 127 x 127 x 59 mm • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
350-20056	<p>Aan- of afwezigheidsmelder 360°, 230 V, 10 A, één kanaal, om de verlichting aan en uit te schakelen (white). detector 350-20056</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 30 lux – 2000 lux • Uitschakelvertraging: 5 s – 30 min • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): cirkel, 3,5 – 18 m • Omgevingstemperatuur: -5 – 50 °C • Montage: inbouw of opbouw • Montagehoogte: 2.5 – 4 m • Relaiscontact 1: NO (max. 10 A), licht- en bewegingsgevoelig • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2300 W • Maximale belasting fluorescentielampen ($\cos\phi \geq 0,5$): 1200 VA • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 1200 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Maximale capacitieve belasting: 140 μF • Maximale inschakelstroom: 165 A/20 ms – 800 A/200 μs • Afmetingen (HxBxD): 90 x 90 x 56 mm • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE
350-20057	<p>Deze Niko afstandsbediening is geschikt om de inbouwaanwezigheidsdetector (350-20056) in te stellen via infrarood. Met dit toestel kunnen de fabriekinstellingen veranderd worden. De mogelijk te wijzigen instellingen zijn onder meer de daglichtfactor (luxwaarde) en de tijdsduur dat het licht aan blijft.</p>
350-20058	<p>Buitenbewegingsmelder 180°, 230 V, 16 m (white). Het detectiegebied kan opgedeeld worden via een aanpasbaar afschermmasker. detector 350-20x58</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 5 lux – , ∞ • Uitschakelvertraging: 8 s – 30 min • Detectiehoek: 180 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 16 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 45 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2 – 3 m • Draadcapaciteit: 3 x 1,5 mm² per aansluitklem • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 1200 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Maximale capacitieve belasting: 140 μF • Maximale inschakelstroom: 165 A/20 ms – 800 A/200 μs • Afmetingen (HxBxD): 125 x 72 x 63 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
350-20065	<p>Aanwezigheidsmelder dual tech 360°, 230 V, 19 m, master, voor inbouwdoos (white). Het detectiegebied kan opgedeeld worden via een aanpasbaar afschermmasker. Fabrieksinstellingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lichtgevoeligheid: 100 lux • uitschakelvertraging: 15 min • detectiegebied (US-sensor): 80 %, ± 8 x 13 m • detectiemethode: PIR + US • gevoeligheid voor luchtstromen: uit • functie: de aanwezigheidsmelder is voorzien van een geïntegreerde lichtsensor. De verlichting wordt uitsluitend automatisch ingeschakeld als er beweging in de ruimte geregistreerd wordt en als het gemeten daglichtniveau onvoldoende is ten opzichte van de ingestelde luxwaarde. De verlichting blijft ingeschakeld zolang de aanwezigheidsmelder activiteit in het detectiegebied waarneemt. Als er geen beweging in de ruimte gedetecteerd wordt, wordt de verlichting automatisch uitgeschakeld nadat de ingestelde uitschakelvertraging verlopen is. De lichtgevoeligheid, de uitschakelvertraging, het detectiegebied, de detectiemethode en de gevoeligheid voor luchtstromen kunnen op het toestel worden ingesteld met potentiometers: • er zijn vier vooraf ingestelde waarden voor het detectiegebied: 2 x 3 m, 4 x 6 m, 6 x 7 m en 10 x 16 m. • er zijn vier detectiemethodes: PIR/US, enkel PIR, enkel US en PIR + US. • de gevoeligheid voor de luchtstromen kan volledig in- of uitgeschakeld worden. • er zijn vier vooraf ingestelde indicatieve waarden voor de lichtgevoeligheid: 10 lux, 30 lux, 100 lux en 1000 lux. • er zijn vier vooraf ingestelde tijden voor de uitschakelvertraging: 1 min, 5 min, 15 min en 30 min. <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 10 lux – 2000 lux • Uitschakelvertraging: 1 min – 30 min • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): 9,5 m vanop 3 m hoogte • Detectiebereik (US): 12 x 19 m • Omgevingstemperatuur: 0 – 45 °C • Montage: inbouwdoos • Montagehoogte: 2 – 3 m • Relaiscontact 1: NO (max. μ10 A), potentiaalvrij • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 500 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Maximale capacatieve belasting: 140 μF • Maximale inschakelstroom: 165 A/20 ms – 800 A/200 μs • Afmetingen (HxBxD): 120 x 120 x 60 mm • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse I-toestel. • Markering: CE
350-20066	<p>Aanwezigheidsmelder dual tech 360°, 230 V, 19 m, slave, voor inbouwdoos (white). detector 350-20066</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): 9,5 m vanop 3 m hoogte • Detectiebereik (US): 12 x 19 m • Omgevingstemperatuur: 0 – 45 °C • Montage: inbouwdoos • Montagehoogte: 2 – 3 m • Afmetingen (HxBxD): 120 x 120 x 60 mm • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse I-toestel. • Markering: CE
350-20067	<p>Deze Niko afstandsbediening is geschikt om de inbouwaanwezigheidsdetector (350-20065) in te stellen via infrarood. Met dit toestel kunnen de fabrieksinstellingen veranderd worden. De mogelijk te wijzigen instellingen zijn onder meer de daglichtfactor (luxwaarde), de tijdsduur dat het licht aan blijft, de gevoeligheid van de ultrasone sensor, gevoeligheid voor luchtstromen,...</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
350-20070	<p>Aan- of afwezigheidsmelder PIR 360°, 230 V, 1 kanaal, 24 m, 10 A, master, voor inbouw (white). Het detectiegebied kan opgedeeld worden via een aanpasbaar afschermmasker. Fabrieksinstellingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gevoeligheid van de bewegingssensor: hoog • toepassing: aanwezigheidsmelder, daglichtafhankelijk, automatisch aan/uit via PIR (zodra de uitschakelvertraging verlopen is) • drukknoptoepassing: dankzij de modus 'eco uit' kan de verlichting manueel via een NO-drukknop uitgeschakeld worden zonder hoeven te wachten op de uitschakelvertraging. De verlichting kan ook manueel worden ingeschakeld als de sensor nog geen beweging geregistreerd heeft (zoals een knop buiten de ruimte). De verlichting wordt alleen ingeschakeld als er niet genoeg daglicht in de ruimte aanwezig is. Lang drukken op de drukknop schakelt de verlichting gedurende twee uur in of uit, ongeacht de gedetecteerde beweging of het geregistreerde lichtniveau. Daarna herneemt de melder zijn normale werking. • uitschakelvertraging: 10 min • lichtgevoeligheid: 200 lux • functie: de melder schakelt de verlichting automatisch in als de bewegingssensor beweging in de ruimte detecteert en het lichtniveau onder de ingestelde luxwaarde ligt. Als de melder geen activiteit meer detecteert in het detectiegebied, wordt de verlichting automatisch uitgeschakeld na de uitschakelvertraging, tenzij de gebruiker het zelf sneller manueel uitschakelt. <p>De melder heeft twee potentiometers en zes dipswitches voor een manuele wijziging van de instellingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • potentiometer 1: instelling van de lichtgevoeligheid (20 lux tot lichtonafhankelijk) • potentiometer 2: instelling van de uitschakelvertraging (2 tot 60 min) • met de vier dipswitches kunnen verschillende toepassingen worden geselecteerd: aan- of afwezigheid, detectiegevoeligheid, functie 'eco uit', daglichtafhankelijke of -onafhankelijke drukknop. • met de twee dipswitches kan de gevoeligheid van de bewegingssensor worden verhoogd of verlaagd. Instellen met de afstandsbediening: Hiermee kan de gebruiker de melder eveneens volledig op maat instellen. <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 20 lux – 1000 lux, ∞ • Uitschakelvertraging: 2 min – 1 h • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 24 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -5 – 50 °C • Montage: inbouwdoos • Montagehoogte: 2 – 3.5 m • Relaiscontact 1: NO (max. 10 A), licht- en bewegingsgevoelig • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen (cosφ=1): 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 500 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Maximale capacitieve belasting: 140 µF • Maximale inschakelstroom: 165 A/20 ms – 800 A/200 µs • Afmetingen (HxBxD): 100 x 100 x 73.4 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Beschermingsklasse: Klasse I-toestel. • Markering: CE
350-20071	<p>Aan- of afwezigheidsmelder PIR 360°, 230 V, 24 m, 10 A, slave, voor inbouw (white). Het detectiegebied kan opgedeeld worden via een aanpasbaar afschermmasker. Fabrieksinstellingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gevoeligheid van de bewegingssensor: hoog <p>De melder heeft één potentiometer en twee dipswitches voor een manuele wijziging van de instellingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • potentiometer 1: activering van de wandeltest • met de twee dipswitches kan de gevoeligheid van de bewegingssensor worden verhoogd of verlaagd. <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 24 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -5 – 50 °C • Montage: inbouw • Montagehoogte: 2 – 3.5 m • Afmetingen (HxBxD): 100 x 100 x 83.4 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Beschermingsklasse: Klasse I-toestel. • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
350-20072	<p>Aan- of afwezigheidsmelder PIR 360°, 230 V, 2 kanalen, 24 m, master, 10 A, voor inbouw (white). Het detectiegebied kan opgedeeld worden via een aanpasbaar afschermmasker. Fabrieksinstellingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gevoeligheid van de bewegingssensor: hoog • toepassing: aanwezigheidsmelder, daglichtafhankelijk, automatisch aan/uit via PIR • drukknop-toepassing: in de mode: 'eco uit' kan de verlichting manueel via een NO-drukknop uitgeschakeld worden zonder hoeven te wachten op de uitschakelvertraging. De verlichting kan ook manueel worden ingeschakeld met een korte druk op de drukknop. De verlichting wordt alleen ingeschakeld. De verlichting wordt alleen ingeschakeld als er niet genoeg daglicht in de ruimte aanwezig is. Lang drukken op de drukknop schakelt de verlichting gedurende twee uur in of uit, ongeacht de gedetecteerde beweging of het geregistreerde lichtniveau • uitschakelvertraging beide kanalen: 10 min • lichtgevoeligheid beide kanalen: 200 lux <p>De melder heeft vier potentiometers en zes dipswitches voor een manuele wijziging van de instellingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • potentiometer 1: instelling van de lichtgevoeligheid voor kanaal 1 (20 lux tot lichtonafhankelijk) • potentiometer 2: instelling van de uitschakelvertraging voor kanaal 1 (2 tot 60 min) • potentiometer 3: instelling van de lichtgevoeligheid voor kanaal 2 (20 lux tot lichtonafhankelijk) • potentiometer 4: instelling van de uitschakelvertraging voor kanaal 2 (2 tot 60 min) Voor een juiste instelling dient de melder een ledindicator te hebben voor het instellen van tijd en luxniveau. Met de vier dipswitches kunnen verschillende toepassingen worden geselecteerd: aan- of afwezigheid, functie 'eco uit', daglichtafhankelijke of -onafhankelijke drukknop. Met de twee dipswitches kan de gevoeligheid van de bewegingssensor worden verhoogd of verlaagd (er zijn 4 gevoeligheidsniveaus). Instellen met de afstandsbediening: hiermee kan de gebruiker de melder eveneens volledig op maat instellen (aanwezigheid, afwezigheid, luxniveaus, drukknopopties, uitschakelvertraging, 4 gevoeligheidsniveaus ..) <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 2 kanalen • Bereik lichtintensiteit: 20 lux – 1000 lux, ∞ • Uitschakelvertraging: pulse, 2 min – 1 h • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 24 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -5 – 50 °C • Montage: inbouw • Montagehoogte: 2 – 3.4 m • Relaiscontact 1: NO (max. 10 A), potentiaalvrij, licht- en bewegingsgevoelig • Relaiscontact 2: NO (max. 10 A), potentiaalvrij, licht- en bewegingsgevoelig • Potentiaalvrij contact: NO, 230 V, μ10 A • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 500 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Maximale capacitieve belasting: 140 μF • Maximale inschakelstroom: 165 A/20 ms – 800 A/200 μs • Afmetingen (HxBxD): 100 x 100 x 136.4 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Beschermingsklasse: Klasse I-toestel. • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
350-20078	<p>Aan- of afwezigheidsmelder PIR 360°, 230 V, 1 kanaal, 24 m, 10 A, master, voor opbouw (white). Het detectiegebied kan opgedeeld worden via een aanpasbaar afschermmasker. Fabrieksinstellingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gevoeligheid van de bewegingssensor: hoog • toepassing: aanwezigheidsmelder, daglichtafhankelijk, automatisch aan/uit via PIR (zodra de uitschakelvertraging verlopen is) • drukknoptoepassing: in de modus 'eco uit' kan de verlichting manueel via een NO-drukknop worden uitgeschakeld zonder hoeven te wachten op de uitschakelvertraging. De verlichting kan ook manueel worden ingeschakeld als de sensor nog geen beweging geregistreerd heeft (zoals een knop buiten de ruimte). De verlichting wordt alleen ingeschakeld als er niet genoeg daglicht in de ruimte aanwezig is. Lang drukken op de drukknop schakelt de verlichting gedurende twee uur in of uit, ongeacht de gedetecteerde beweging of het geregistreerde lichtniveau. Daarna herneemt de melder zijn normale werking. • uitschakelvertraging: 10 min • lichtgevoeligheid: 200 lux • functie: de melder schakelt de verlichting automatisch in als de bewegingssensor beweging in de ruimte detecteert en het lichtniveau onder de ingestelde luxwaarde ligt. Als de melder geen activiteit meer detecteert in het detectiegebied, wordt de verlichting automatisch uitgeschakeld na de uitschakelvertraging, tenzij de gebruiker het zelf sneller manueel uitschakelt. <p>De melder heeft twee potentiometers en zes dipswitches voor een manuele wijziging van de instellingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • potentiometer 1: instelling van de lichtgevoeligheid (20 lux tot lichtonafhankelijk) • potentiometer 2: instelling van de uitschakelvertraging (2 tot 60 min) • met de vier dipswitches kunnen verschillende toepassingen worden geselecteerd: aan- of afwezigheid, detectiegevoeligheid, functie 'eco uit', daglichtafhankelijke of -onafhankelijke drukknop. • met de twee dipswitches kan de gevoeligheid van de bewegingssensor worden verhoogd of verlaagd. Instellen met de afstandsbediening: Hiermee kan de gebruiker de melder eveneens volledig op maat instellen. <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technologie detector: PIR • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 20 lux – 1000 lux, ∞ • Uitschakelvertraging: pulse, 2 min – 1 h • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 24 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -5 – 50 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2 – 3.5 m • Relaiscontact 1: NO (max. 10 A), potentiaalvrij, licht- en bewegingsgevoelig • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 500 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Maximale capacitieve belasting: 140 μF • Maximale inschakelstroom: 165 A/20 ms – 800 A/200 μs • Afmetingen (HxBxD): 117 x 117 x 64 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Beschermingsklasse: Klasse I-toestel. • Markering: CE
350-20079	<p>Aan- of afwezigheidsmelder PIR 360°, 230 V, 24 m, 10 A, slave, voor opbouw (white). Het detectiegebied kan opgedeeld worden via een aanpasbaar afschermmasker. Fabrieksinstellingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gevoeligheid: hoog. <p>De melder heeft één potentiometer en twee dipswitches voor een manuele wijziging van de instellingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • potentiometer 1: activering van de wandeltest • met de twee dipswitches kan de gevoeligheid van de bewegingssensor worden verhoogd of verlaagd. <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 24 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -5 – 50 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2 – 3.4 m • Afmetingen (HxBxD): 117.3 x 117.3 x 64.1 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Beschermingsklasse: Klasse I-toestel. • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
350-20080	<p>Aan- of afwezigheidsmelder PIR 360°, 230 V, 1 kanaal, 32 m, master, voor opbouw op hoge plafonds (white). Het detectiegebied kan opgedeeld worden via een aanpasbaar afschermmasker. Fabrieksinstellingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gevoeligheid van de bewegingssensor: hoog • toepassing: aanwezigheidsmelder, daglichtafhankelijk, automatisch aan/uit via PIR (zodra de uitschakelvertraging verlopen is) • drukknoptoepassing: in de modus 'eco uit' kan de verlichting manueel via een NO-drukknop worden uitgeschakeld zonder hoeven te wachten op de uitschakelvertraging. De verlichting kan ook manueel worden ingeschakeld als de sensor nog geen beweging geregistreerd heeft (zoals een knop buiten de ruimte). De verlichting wordt alleen ingeschakeld als er niet genoeg daglicht in de ruimte aanwezig is. Lang drukken op de drukknop schakelt de verlichting gedurende twee uur in of uit, ongeacht de gedetecteerde beweging of het geregistreerde lichtniveau. Daarna herneemt de melder zijn normale werking. • uitschakelvertraging: 10 min • lichtgevoeligheid: 200 lux • functie: de melder schakelt de verlichting automatisch in als de bewegingssensor beweging in de ruimte detecteert en het lichtniveau onder de ingestelde luxwaarde ligt. Als de melder geen activiteit meer detecteert in het detectiegebied of als er voldoende daglicht in de ruimte is, wordt de verlichting automatisch uitgeschakeld na de uitschakelvertraging, tenzij de gebruiker het zelf sneller manueel uitschakelt. <p>De melder heeft twee potentiometers en zes dipswitches voor een manuele wijziging van de instellingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • potentiometer 1: instelling van de lichtgevoeligheid (20 lux tot lichtonafhankelijk) • potentiometer 2: instelling van de uitschakelvertraging (2 tot 60 min) • met de vier dipswitches kunnen verschillende toepassingen worden geselecteerd: aan- of afwezigheid, detectiegevoeligheid, functie 'eco uit', daglichtafhankelijke of -onafhankelijke drukknop. • met de twee dipswitches kan de gevoeligheid van de bewegingssensor worden verhoogd of verlaagd. Instellen met de afstandsbediening: Hiermee kan de gebruiker de uitschakelvertraging, luxwaarde en testmode eveneens volledig op maat instellen. <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 20 lux – 1000 lux, ∞ • Uitschakelvertraging: pulse, 2 min – 1 h • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): cirkel, 16 – 32 m • Omgevingstemperatuur: -5 – 50 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 4 – 8 m • Relaiscontact 1: NO (max. 10 A), potentiaalvrij, licht- en bewegingsgevoelig • Draadcapaciteit: 3 x 2,5 mm² per aansluitklem • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen (cosφ=1): 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 500 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Maximale capacitieve belasting: 140 µF • Maximale inschakelstroom: 165 A/20 ms – 800 A/200 µs • Afmetingen (HxBxD): 117 x 117 x 64.1 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Beschermingsklasse: Klasse I-toestel. • Markering: CE
350-20081	<p>Aan- of afwezigheidsmelder 360°, 230 V, 32 m, slave, voor opbouw op hoge plafonds (white). Het detectiegebied kan opgedeeld worden via een aanpasbaar afschermmasker. Fabrieksinstellingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gevoeligheid: hoog. <p>De melder heeft één potentiometer en twee dipswitches voor een manuele wijziging van de instellingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • potentiometer 1: activering van de wandeltest • met de twee dipswitches kan de gevoeligheid van de bewegingssensor worden verhoogd of verlaagd. <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): cirkel, 16 – 32 m • Omgevingstemperatuur: -5 – 50 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 4 – 8 m • Draadcapaciteit: 3 x 2,5 mm² per aansluitklem • Afmetingen (HxBxD): 117 x 117 x 64.1 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Beschermingsklasse: Klasse I-toestel. • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
350-20082	<p>Aan- of afwezigheidsmelder PIR 360°, 230 V, 2 kanalen, 24 m, master, voor opbouw (white). Het detectiegebied kan opgedeeld worden via een aanpasbaar afschermmasker. Fabrieksinstellingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gevoeligheid van de bewegingssensor: hoog • toepassing: aanwezigheidsmelder, daglichtafhankelijk, automatisch aan/uit via PIR • drukknop-toepassing: de verlichting kan manueel via een NO-drukknop worden uitgeschakeld zonder hoeven te wachten op de uitschakelvertraging (mode: 'eco uit'). De verlichting kan ook manueel worden ingeschakeld met een korte druk op de drukknop. De verlichting wordt alleen ingeschakeld. De verlichting wordt alleen ingeschakeld als er niet genoeg daglicht in de ruimte aanwezig is. Lang drukken op de drukknop schakelt de verlichting gedurende twee uur in of uit, ongeacht de gedetecteerde beweging of het geregistreerde lichtniveau • uitschakelvertraging beide kanalen: 10 min • lichtgevoeligheid beide kanalen: 200 lux. <p>De melder heeft vier potentiometers en zes dipswitches voor een manuele wijziging van de instellingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • potentiometer 1: instelling van de lichtgevoeligheid voor kanaal 1 (20 lux tot lichtonafhankelijk) • potentiometer 2: instelling van de uitschakelvertraging voor kanaal 1 (2 tot 60 min) • potentiometer 3: instelling van de lichtgevoeligheid voor kanaal 2 (20 lux tot lichtonafhankelijk) • potentiometer 4: instelling van de uitschakelvertraging voor kanaal 2 (2 tot 60 min) <p>Voor een juiste instelling dient de melder een ledindicator te hebben voor het instellen van tijd en luxniveau. Met de vier dipswitches kunnen verschillende toepassingen worden geselecteerd: aan- of afwezigheid, functie 'eco uit', daglichtafhankelijke of -onafhankelijke drukknop. Met de twee dipswitches kan de gevoeligheid van de bewegingssensor worden verhoogd of verlaagd (er zijn 4 gevoeligheidsniveaus). Instellen met de afstandsbediening: hiermee kan de gebruiker de melder eveneens volledig op maat instellen (aanwezigheid, afwezigheid, luxniveaus, drukknopopties, uitschakelvertraging, 4 gevoeligheidsniveaus ..)</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 2 kanalen • Bereik lichtintensiteit: 20 lux – 1000 lux • Uitschakelvertraging: 2 min – 1 h, ∞ • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 24 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -5 – 50 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2 – 3.5 m • Relaiscontact 1: NO (max. 10 A), potentiaalvrij, licht- en bewegingsgevoelig • Draadcapaciteit: 3 x 2,5 mm² per aansluitklem • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen (cosϕ=1): 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 1200 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Maximale capacitieve belasting: 140 μF • Maximale inschakelstroom: 165 A/20 ms – 800 A/200 μs • Afmetingen (HxBxD): 117.3 x 117.3 x 64.1 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Beschermingsklasse: Klasse I-toestel. • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
350-20085	<p>Mini-aanwezigheidsmelder 360°, 230 V, 9 m, voor inbouw, IP65 (white). Het detectiegebied kan opgedeeld worden via een aanpasbaar afschermmasker. Fabrieksinstellingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • toepassing: aanwezigheidsmelder, daglichtafhankelijk, automatisch aan/uit via PIR • drukknoptoepassing: in de modus 'eco uit' kan de verlichting manueel via een NO-drukknop uitgeschakeld worden zonder hoeven te wachten op de uitschakelvertraging. De verlichting kan ook manueel worden ingeschakeld als de sensor nog geen beweging geregistreerd heeft (zoals een knop buiten de ruimte). De verlichting wordt alleen ingeschakeld als er niet genoeg daglicht in de ruimte aanwezig is. Lang drukken op de drukknop schakelt de verlichting gedurende de uitschakelvertraging + twee uur in of uit. Daarna herneemt de minimelder zijn normale werking. Lang drukken is daglichtonafhankelijk. • uitschakelvertraging: 5 min • lichtgevoeligheid: 100 lux • functie: de minimelder schakelt de verlichting automatisch in als de bewegingssensor beweging in de ruimte detecteert en het lichtniveau onder de ingestelde luxwaarde ligt. Nadat de laatste beweging gedetecteerd is, blijft de verlichting ingeschakeld gedurende de ingestelde uitschakelvertraging. Zodra de uitschakelvertraging verstreken is, schakelt de verlichting uit. De verlichting schakelt ook automatisch uit zodra het daglichtniveau voldoende hoog is, zelfs als er op dat moment nog beweging in de ruimte is. De verlichting kan ook manueel worden uitgeschakeld via een drukknop. De minimelder kan op maat worden ingesteld met de (optionele) IR-afstandsbediening. <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 20 lux – 1000 lux • Uitschakelvertraging: pulse, 2 min – 1 h • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): 9,5 m vanop 3 m hoogte • Omgevingstemperatuur: -5 – 50 °C • Montage: inbouw • Boordiameter: 30 mm • Montagehoogte: 2 – 3 m • Relaiscontact 1: NO (max. μ10 A), licht- en bewegingsgevoelig • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 500 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Maximale capacitieve belasting: 140 μF • Maximale inschakelstroom: 165 A/20 ms – 800 A/200 μs • Afmetingen (HxBxD): 36 x 36 x 49.3 mm • Beschermingsgraad: IP65 • Markering: CE
350-20089	<p>Deze Niko afstandsbediening is geschikt om de aanwezigheids- of afwezigheidsmelders (360°, 230 V, master) met één kanaal voor inbouw (350-20070) en opbouw (350-20078) via infrarood in te stellen. Met de afstandsbediening kunnen de fabrieksinstellingen worden gewijzigd. De mogelijk te wijzigen instellingen zijn onder meer de daglichtfactor (luxwaarde) en de tijdsduur dat de verlichting ingeschakeld blijft.</p>
350-20090	<p>Deze Niko afstandsbediening is geschikt om de mini-aanwezigheids- of mini-afwezigheidsmelder (360°, 230 V) met één kanaal voor inbouw (350-20085) via infrarood in te stellen. Met de afstandsbediening kunnen de fabrieksinstellingen worden gewijzigd. De mogelijk te wijzigen instellingen zijn onder meer de daglichtfactor (luxwaarde) en de tijdsduur dat de verlichting ingeschakeld blijft.</p>

Artikelnummer	Lastenboektekst
350-20150	<p>Buitenbewegingsmelder 180°, 230 V, 13 m, met oriënteerbare lens, (black). Het detectiegebied kan opgedeeld worden via een aanpasbaar afschermmasker. detector 350-20x50</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 5 lux – , ∞ • Uitschakelvertraging: 8 s – 30 min • Detectiehoek: 180 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 13 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 45 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2 – 3 m • Relaiscontact 1: NO (max. μ10 A), licht- en bewegingsgevoelig • Draadcapaciteit: 3 x 1,5 mm² per aansluitklem • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 1200 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Maximale capacitieve belasting: 140 μF • Maximale inschakelstroom: 165 A/20 ms – 800 A/200 μs • Afmetingen (HxBxD): 70 x 90 x 130 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE
350-20158	<p>Buitenbewegingsmelder 180°, 230 V, 13 m, (black). Het detectiegebied kan opgedeeld worden via een aanpasbaar afschermmasker. detector 350-20x58</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 5 lux – , ∞ • Uitschakelvertraging: 8 s – 30 min • Detectiehoek: 180 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 13 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 45 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2 – 3 m • Relaiscontact 1: NO (max. 10 A), lichtgevoelig • Draadcapaciteit: 3 x 1,5 mm² per aansluitklem • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 1200 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Maximale capacitieve belasting: 140 μF • Maximale inschakelstroom: 165 A/20 ms – 800 A/200 μs • Afmetingen (HxBxD): 125 x 72 x 63 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
350-213001	<p>Buitenbewegingsmelder 360°, 16 m, KNX, voor opbouw.</p> <ul style="list-style-type: none"> • KNX-bewegingsmelder voor gebruik buitenshuis • Ook geschikt voor daglichtregeling binnenshuis, HVAC en alarmfuncties • Muur- of plafondmontage • Hoekmontagebeugel (verkrijgbaar als accessoire) • Makkelijke installatie dankzij insteekklemmen • Aanpasbare sensorkop - rechts/links 90°, boven 90°, onder 40° • Twee gevoeligheidszones: frontaal en onderaan • Pulsalgoritme vermijdt valse detecties die worden veroorzaakt door bomen of andere objecten • Master/slave-configuratie of stand-alone • 2 kanalen voor aan/uit of dimmen • 2 kanalen voor HVAC • 1 kanaal voor alarm • Twee afzonderlijke lichtniveaus (sterkte oriëntatieverlichting en normale lichtsterkte) • Inbedrijfstelling via ETS-software of IR-afstandsbediening (verkrijgbaar als accessoire) <p>Technische gegevens</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 30 Vdc via KNX-bus • Aantal kanalen: 5 kanalen • Bereik lichtintensiteit: 5 lux – 2000 lux, ∞ • Uitschakelvertraging: 5 s – 1 h • Activeringsvertraging: 1 s • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 16 m diameter vanop een hoogte van 2,5 m • Omgevingstemperatuur: -20 – +50 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2 – 3 m • Draadcapaciteit: Ø 0,8 mm • Kleur: white (RAL 9010) • Afmetingen (HxBxD): 79 x 90 x 150 mm • Beschermingsgraad: IP55 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel.
350-30010	<p>Bewegingsmelder 90° met max.detectiebereik van 22 m voor gebruik buitenshuis (white). detector 350-30010</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 24 Vdc ± 10 % • Aantal kanalen: 1 kanaal • Detectiehoek: 90 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 15 m diameter vanop een hoogte van 2,5 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 50 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2 – 3 m • Afmetingen (HxBxD): 66.9 x 36 mm • Gewicht: 52 g • Beschermingsgraad: IP20 • Markering: CE
350-41279	<p>Bewegingsmelder 90°, 24 V, 22 m, met potentiaalvrij contact.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 24 Vac/Vdc ± 10 % • Maximaal stroomverbruik: 5 W • Aantal kanalen: 1 kanaal • Uitschakelvertraging: 2 s – 30 min • Detectiehoek: 90 ° • Detectiebereik (PIR): cirkel, 22 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 50 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 3 m • Afmetingen (HxBxD): 67 x 52 x 34 mm • Beschermingsgraad: IP20 • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
350-41549	<p>Bewegingsmelder 360°, met potentiaalvrij contact, voor opbouw.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 24 Vac/Vdc \pm 10 % • Aantal kanalen: 1 kanaal • Uitschakelvertraging: 30 s – 1 h • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 8 m diameter vanop een hoogte van 2 m • Omgevingstemperatuur: -5 – 50 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2.5 – 4 m • Afmetingen (HxBxD): 80 x 80 x 30.6 mm • Beschermingsgraad: IP20 • Markering: CE
350-41600	<p>Vlakke aan- of afwezigheidsmelder 360°, 1 kanaal, 12 m, master, voor inbouw, (white).</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 100 lux – 1000 lux • Uitschakelvertraging: 5 min – 1 h • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 12 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: 5 – 40 °C • Montage: inbouw • Boordiameter: 77 mm • Montagehoogte: 2.4 – 3 m • Relaiscontact 1: NO (max. 10 A) • Draadcapaciteit: Alle aansluitklemmen kunnen tot 2,5 mm² draad bevatten. • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 500 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Maximale capacitieve belasting: 140 μF • Maximale inschakelstroom: 165 A/20 ms – 800 A/200 μs • Afmetingen (HxBxD): 95 x 95 x 95 mm • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse I-melder, klasse II-toestellen. • Markering: CE
350-41601	<p>Vlakke aan- of afwezigheidsmelder 360°, 1 kanaal, 12 m, slave, voor inbouw (white).</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 12 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: 5 – 40 °C • Montage: inbouw • Boordiameter: 77 mm • Montagehoogte: 2.4 – 3 m • Afmetingen (HxBxD): 95 x 95 x 95 mm • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse I-melder, klasse II-toestellen. • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
350-41620	<p>Vlakke aan- of afwezigheidsmelder 360°, 12 m, master, met 2 potentiaalvrije contacten, voor inbouw (white).</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 2 kanalen • Bereik lichtintensiteit: 50 lux – 1000 lux • Uitschakelvertraging: 5 min – 30 min • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 12 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: 5 – 40 °C • Montage: inbouw • Boordiameter: 77 mm • Montagehoogte: 2.4 – 3 m • Relaiscontact 1: NO (max. 10 A), potentiaalvrij • Relaiscontact 2: NO (max. 10 A), potentiaalvrij • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 1200 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Maximale capacitieve belasting: 140 μF • Maximale inschakelstroom: 165 A/20 ms – 800 A/200 μs • Afmetingen (HxBxD): 95 x 95 x 95 mm • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse I-melder, klasse II-toestellen. • Markering: CE
350-41650	<p>Vlakke aan- of afwezigheidsmelder 360°, 12 m, met 3 zone DALI-daglichtsturing en extra functionaliteiten, master of standalone, inbouw. IP20</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Bereik lichtintensiteit: 100 lux – 2000 lux • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 12 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: 5 – 40 °C • Montage: inbouw • Boordiameter: 77 mm • Montagehoogte: 2.4 – 3 m • Relaiscontact 1: NO (max. μ10 A), potentiaalvrij • Draadcapaciteit: Alle aansluitklemmen kunnen tot 2,5 mm² draad bevatten. • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 500 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Maximale belasting ledriver: 500 VA • Maximale belasting elektronische transformator: 500 VA • Maximale capacitieve belasting: 140 μF • Maximale inschakelstroom: 165 A/20 ms – 800 A/200 μs • Afmetingen (HxBxD): 95 x 95 x 95 mm • Beschermingsgraad: IP20 • Markering: CE
350-41657	<p>Melder 360°, 12 m, met 3 zone DALI-daglichtsturing, master, voor inbouw (white).</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Bereik lichtintensiteit: 100 lux – 1000 lux • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 12 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: 5 – 40 °C • Montage: inbouw • Boordiameter: 77 mm • Montagehoogte: 2.4 – 3 m • Afmetingen (HxBxD): 95 x 95 x 95 mm • Beschermingsgraad: IP20 • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
350-41659	<p>Melder 360°, 12 m, met 3 zone DALI-daglichtsturing, slave, voor inbouw (white).</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: via DALI-bus • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 12 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: 5 – 40 °C • Montage: inbouw • Boordiameter: 77 mm • Montagehoogte: 2.4 – 3 m • Afmetingen (HxBxD): 95 x 95 x 95 mm • Beschermingsgraad: IP20 • Markering: CE
350-41680	<p>Vlakke aan- of afwezigheidsmelder 360°, 12 m, met 3 zone DALI-daglichtsturing en extra functionaliteiten, master of standalone, inbouw, met EnOcean. IP20</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Bereik lichtintensiteit: 100 lux – 1000 lux • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 12 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: 5 – 40 °C • Montage: inbouw • Boordiameter: 77 mm • Montagehoogte: 2.4 – 3 m • Relaiscontact 1: NO (max. μ10 A), potentiaalvrij • Draadcapaciteit: Alle aansluitklemmen kunnen tot 2,5 mm² draad bevatten. • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 500 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Maximale belasting ledriver: 500 VA • Maximale belasting elektronische transformator: 500 VA • Maximale capacatieve belasting: 140 μF • Maximale inschakelstroom: 165 A/20 ms – 800 A/200 μs • Afmetingen (HxBxD): 95 x 95 x 95 mm • Beschermingsgraad: IP20 • Markering: CE
350-41730	<p>Melder 360°, 24 m, KNX, met 3 zone daglichtsturing, master, voor inbouw (white).</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 30 Vdc via KNX-bus • Maximaal stroomverbruik: 10 W • Bereik lichtintensiteit: 10 lux – 2000 lux • Uitschakelvertraging: 1 s – 15 h • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 24 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -5 – 50 °C • Montage: inbouw • Boordiameter: 88.5 mm • Montagehoogte: 2 – 3.4 m • Afmetingen (HxBxD): 100 x 100 x 46.4 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Markering: CE
350-41731	<p>Melder 360°, 24 m, KNX, met 3 zone daglichtsturing, master, voor opbouw (white).</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 30 Vdc via KNX-bus • Maximaal stroomverbruik: 10 W • Bereik lichtintensiteit: 10 lux – 2000 lux • Uitschakelvertraging: 1 s – 15 h • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 24 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -5 – 50 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2 – 3.4 m • Afmetingen (HxBxD): 117 x 117 x 64.1 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
350-41734	<p>Melder 360°, 32 m, KNX, met 3 zone daglichtsturing, master, voor inbouw in hoge plafonds (white).</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 30 Vdc via KNX-bus • Maximaal stroomverbruik: 10 W • Bereik lichtintensiteit: 10 lux – 2000 lux • Uitschakelvertraging: 1 s – 15 h • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): cirkel, 16 – 32 m • Omgevingstemperatuur: -5 – 50 °C • Montage: inbouw • Montagehoogte: 4 – 8 m • Beschermingsgraad: IP54 • Markering: CE
350-41735	<p>Melder 360°, 32 m, KNX, met 3 zone daglichtsturing, master, voor opbouw op hoge plafonds (white).</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 30 Vdc via KNX-bus • Maximaal stroomverbruik: 10 W • Bereik lichtintensiteit: 10 lux – 20000 lux • Uitschakelvertraging: 1 s – 15 h • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): cirkel, 16 – 32 m • Omgevingstemperatuur: -5 – 50 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 4 – 12 m • Afmetingen (HxBxD): 117 x 117 x 64.1 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Markering: CE
350-41750	<p>Melder 360°, 24 m, met 3 zone DALI-daglichtsturing en extra functionaliteiten, master of standalone, voor inbouw (white).</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technologie detector: PIR • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Bereik lichtintensiteit: 100 lux – 2000 lux • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 24 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -5 – 50 °C • Montage: inbouw • Boordiameter: 88.5 mm • Montagehoogte: 2 – 3.4 m • Relaiscontact 1: NO (max. μ10 A) • Draadcapaciteit: Alle aansluitklemmen kunnen tot 2,5 mm² draad bevatten. • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 500 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Maximale belasting ledriver: 500 VA • Maximale belasting elektronische transformator: 500 VA • Maximale capacatieve belasting: 140 μF • Maximale inschakelstroom: 165 A/20 ms – 800 A/200 μs • Kleur: white (RAL 9010) • Afmetingen (HxBxD): 100 x 100 x 136.4 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
350-41751	<p>Melder 360°, 24 m, met 3 zone DALI-daglichtsturing en extra functionaliteiten, master of standalone, voor opbouw (white).</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Bereik lichtintensiteit: 100 lux – 2000 lux • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 24 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -5 – 50 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2 – 3.4 m • Relaiscontact 1: NO (max. μ10 A), potentiaalvrij • Draadcapaciteit: Alle aansluitklemmen kunnen tot 2,5 mm² draad bevatten. • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen (cosϕ=1): 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 500 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Maximale belasting ledriver: 500 VA • Maximale belasting elektronische transformator: 500 VA • Maximale capacitieve belasting: 140 μF • Maximale inschakelstroom: 165 A/20 ms – 800 A/200 μs • Afmetingen (HxBxD): 117 x 117 x 64.1 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Markering: CE
350-41752	<p>Melder 360°, 24 m, met 3 zone DALI-daglichtsturing en extra functionaliteiten, slave, voor inbouw (white).</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: via DALI-bus • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 24 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -5 – 50 °C • Montage: inbouw • Boordiameter: 88.5 mm • Montagehoogte: 2 – 3.4 m • Draadcapaciteit: Alle aansluitklemmen kunnen tot 2,5 mm² draad bevatten. • Afmetingen (HxBxD): 100 x 100 x 136.4 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Markering: CE
350-41753	<p>Melder 360°, 24 m, met 3 zone DALI-daglichtsturing en extra functionaliteiten, slave, voor opbouw (white).</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: via DALI-bus • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 24 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -5 – 50 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2 – 3.4 m • Draadcapaciteit: Alle aansluitklemmen kunnen tot 2,5 mm² draad bevatten. • Afmetingen (HxBxD): 117 x 117 x 64.1 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
350-41760	<p>Melder 360°, 32 m, met 3 zone DALI-daglichtsturing en extra functionaliteiten, master of standalone, voor inbouw in hoge plafonds (white).</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Bereik lichtintensiteit: 100 lux – 2000 lux • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): cirkel, 16 – 32 m • Omgevingstemperatuur: -5 – 50 °C • Montage: inbouw • Boordiameter: 88.5 mm • Montagehoogte: 4 – 8 m • Relaiscontact 1: NO (max. μ10 A), potentiaalvrij • Draadcapaciteit: Alle aansluitklemmen kunnen tot 2,5 mm² draad bevatten. • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 500 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Maximale belasting ledriver: 500 VA • Maximale belasting elektronische transformator: 500 VA • Maximale capacitieve belasting: 140 μF • Maximale inschakelstroom: 165 A/20 ms – 800 A/200 μs • Afmetingen (HxBxD): 100 x 100 x 136.4 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Markering: CE
350-41761	<p>Melder 360°, 32 m, met 3 zone DALI-daglichtsturing en extra functionaliteiten, master of standalone, voor opbouw op hoge plafonds (white).</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Bereik lichtintensiteit: 100 lux – 2000 lux • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): cirkel, 16 – 32 m • Omgevingstemperatuur: -5 – 50 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 4 – 8 m • Relaiscontact 1: NO (max. μ10 A), potentiaalvrij • Draadcapaciteit: Alle aansluitklemmen kunnen tot 2,5 mm² draad bevatten. • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 500 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Maximale belasting ledriver: 500 VA • Maximale belasting elektronische transformator: 500 VA • Maximale capacitieve belasting: 140 μF • Maximale inschakelstroom: 165 A/20 ms – 800 A/200 μs • Afmetingen (HxBxD): 117 x 117 x 64.1 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Markering: CE
350-41762	<p>Melder 360°, 32 m, met 3 zone DALI-daglichtsturing en extra functionaliteiten, slave, voor inbouw in hoge plafonds (white).</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: via DALI-bus • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): cirkel, 16 – 32 m • Omgevingstemperatuur: -5 – 50 °C • Montage: inbouw • Boordiameter: 88.5 mm • Montagehoogte: 4 – 8 m • Draadcapaciteit: Alle aansluitklemmen kunnen tot 2,5 mm² draad bevatten. • Afmetingen (HxBxD): 100 x 100 x 136.4 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
350-41763	<p>Melder 360°, 32 m, met 3 zone DALI-daglichtsturing en extra functionaliteiten, slave, voor opbouw op hoge plafonds (white).</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: via DALI-bus • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 32 m diameter vanop een hoogte van 8 m • Omgevingstemperatuur: -5 – 50 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 4 – 8 m • Draadcapaciteit: Alle aansluitklemmen kunnen tot 2,5 mm² draad bevatten. • Afmetingen (HxBxD): 117 x 117 x 64.1 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Markering: CE
350-41780	<p>Melder 360°, 24 m, met 3 zone DALI-daglichtsturing en extra functionaliteiten, master of standalone, voor inbouw, met EnOcean (white).</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Bereik lichtintensiteit: 100 lux – 2000 lux • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 24 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -5 – 50 °C • Montage: inbouw • Montagehoogte: 2 – 3.4 m • Relaiscontact 1: NO (max. µ10 A), potentiaalvrij • Draadcapaciteit: Alle aansluitklemmen kunnen tot 2,5 mm² draad bevatten. • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen (cosφ=1): 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 500 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Maximale belasting ledriver: 500 VA • Maximale belasting elektronische transformator: 500 VA • Maximale capacitieve belasting: 140 µF • Maximale inschakelstroom: 165 A/20 ms – 800 A/200 µs • Afmetingen (HxBxD): 100 x 100 x 136.4 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Markering: CE
350-41781	<p>Melder 360°, 24 m, met 3 zone DALI-daglichtsturing en extra functionaliteiten, master of standalone, voor opbouw, met EnOcean (white).</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Bereik lichtintensiteit: 100 lux – 2000 lux • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 24 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -5 – 50 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2 – 3.4 m • Relaiscontact 1: NO (max. µ10 A), potentiaalvrij • Draadcapaciteit: Alle aansluitklemmen kunnen tot 2,5 mm² draad bevatten. • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen (cosφ=1): 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 500 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Maximale belasting ledriver: 500 VA • Maximale belasting elektronische transformator: 500 VA • Maximale capacitieve belasting: 140 µF • Maximale inschakelstroom: 165 A/20 ms – 800 A/200 µs • Afmetingen (HxBxD): 117 x 117 x 64.1 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
350-500111	<p>Bewegingsmelder voor gangen 360°, 230 V, 40 m, voor inbouwdoos.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technologie detector: PIR • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Maximaal stroomverbruik: 0.5 W • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 10 lux – 2000 lux, ∞ • Uitschakelvertraging: pulse, 30 s – 30 min • Activeringsvertraging: 1 s • Detectiehoek: 360 ° • Omgevingstemperatuur: -20 – +40 °C • Montage: inbouwdoos • Montagehoogte: 2 – 2.5 m • Relaiscontact 1: NO (max. μ10 A) • Draadcapaciteit: Alle aansluitklemmen kunnen tot 2,5 mm² draad bevatten. • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2300 W • Maximale belasting fluorescentielampen ($\cos\phi \geq 0,5$): 1200 VA • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 1200 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 800 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 300 W • Maximale belasting ledriver: 800 VA • Maximale capacitieve belasting: 140 μF • Kleur: white (RAL 9010) • Afmetingen (HxBxD): 105 x 105 x 60 mm • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE
350-530311	<p>Bewegingsmelder voor gangen 360°, 40 m, KNX, voor inbouwdoos.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technologie detector: PIR • Voedingsspanning: 30 Vdc via KNX-bus • Aantal kanalen: 2 kanalen • Bereik lichtintensiteit: 10 lux – 2000 lux, ∞ • Uitschakelvertraging: 30 s – 1 h • Activeringsvertraging: 1 s • Detectiehoek: 360 ° • Omgevingstemperatuur: -20 – +45 °C • Montage: inbouwdoos • Montagehoogte: 2 – 2.5 m • Draadcapaciteit: \emptyset 0,8 mm • Kleur: white (RAL 9010) • Afmetingen (HxBxD): 105 x 105 x 60 mm • Markering: CE
350-70020	<p>DALI-druknopinterface voor bediening van DALI-bussen.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Omgevingstemperatuur: 5 – 40 °C • Markering: CE
350-70021	<ul style="list-style-type: none"> • Afmetingen: 21 x 30 x 159 (HxBxL) • Voeding: via de DALI-bus • Stroomverbruik van ingang 1/2: 14/4 mA • Omgevingstemperatuur: 5 – 4 °C • Luchtvochtigheid: 20 – 95 % RV, niet-condenserend • Kleur (behuizing): White • Markering: CE
350-70980	<p>Relaismodule voor DALI-systemen.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Afmetingen (HxBxD): 44 x 44 x 25 mm • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
350-70985	<p>Compacte voeding voor DALI-bussystemen. • afmetingen: 30x28x190 mm (HxBxD)</p> <ul style="list-style-type: none"> • werkspanning: 85 tot 265 V, frequentie 50/60 Hz • sluimerverbruik: < 1 W • uitgang: DALI • uitgangsspanning: 16 V + - 5 % • max. belasting relaisuitgang: 250/4 mA/W • omgevingstemperatuur (ta): 0 tot +50 °C • beschermingsgraad: IP20 • luchtvochtigheid: 20 - 95 % RV, niet-condenserend • afwerkingskleur: Wit <ul style="list-style-type: none"> • Minimale omgevingstemperatuur: 0 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +50 °C • Beschermingsgraad: IP20 • Markering: CE
351-03140	<p>Buitenbewegingsmelder 140°, 230 V, 11 m, white.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 5 lux – 1000 lux • Uitschakelvertraging: pulse, 30 s – 15 min • Detectiehoek: 140 ° • Detectiebereik (PIR): halve cirkel, maximaal 11 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 55 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2 – 4 m • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen (cosφ=1): 1000 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 500 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 100 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 100 W • Afmetingen (HxBxD): 70 x 100 x 100 mm • Beschermingsgraad: IP44 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE
351-03145	<p>Buitenbewegingsmelder 140°, 230 V, 11 m, black.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 5 lux – 1000 lux • Uitschakelvertraging: pulse, 30 s – 15 min • Detectiehoek: 140 ° • Detectiebereik (PIR): halve cirkel, maximaal 11 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 55 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2 – 4 m • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen (cosφ=1): 1000 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 500 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 100 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 100 W • Afmetingen (HxBxD): 70 x 100 x 100 mm • Beschermingsgraad: IP44 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
351-03160	<p>Buitenbewegingsmelder 200°, 230 V, 11 m white.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 5 lux – 1000 lux • Uitschakelvertraging: pulse, 1 s – 15 min • Detectiehoek: 200 ° • Detectiebereik (PIR): halve cirkel, maximaal 11 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 55 °C • Montagehoogte: 2 – 4 m • Relaiscontact 1: NO (max. μ10 A) • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 1000 W • Maximale belasting fluorescentielampen ($\cos\phi \geq 0,5$): 500 VA • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 500 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 100 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 100 W • Afmetingen (HxBxD): 70 x 100 x 100 mm • Beschermingsgraad: IP44 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE
351-03165	<p>Buitenbewegingsmelder 200°, 230 V, 11 m black.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 5 lux – 1000 lux • Uitschakelvertraging: pulse, 1 s – 15 min • Detectiehoek: 200 ° • Detectiebereik (PIR): halve cirkel, maximaal 11 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 55 °C • Montagehoogte: 2 – 4 m • Relaiscontact 1: NO (max. μ10 A) • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 1000 W • Maximale belasting fluorescentielampen ($\cos\phi \geq 0,5$): 500 VA • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 500 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 100 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 100 W • Afmetingen (HxBxD): 70 x 100 x 100 mm • Beschermingsgraad: IP44 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE
351-25010	<p>Swiss Garde mini bewegingsmelder 360°, 16 m, KNX, voor inbouw, IP54.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 30 Vdc via KNX-bus • Aantal kanalen: 2 kanalen • Bereik lichtintensiteit: 5 lux – 2000 lux • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 16 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 40 °C • Montage: inbouw • Boordiameter: 37 mm • Montagehoogte: 2 – 5 m • Afmetingen (HxBxD): 44 x 44 x 51 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Beschermingsklasse: Klasse III-toestel. • Markering: CE
351-25032	<p>Aan- of afwezigheidsmelder 360°, 2 kanalen, 14 m, KNX, 3 PIR-elementen, inbouw, rond.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 30 Vdc via KNX-bus • Aantal kanalen: 2 kanalen • Bereik lichtintensiteit: 10 lux – 2000 lux • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 14 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 40 °C • Montage: inbouwdoos • Montagehoogte: 2 – 6 m • Afmetingen (HxBxD): 105 x 105 x 50 mm • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse III-toestel. • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
351-25036	<p>Aan- of afwezigheidsmelder 360°, 2 kanalen, 26 m, KNX, 3 PIR-elementen, inbouw, rond.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 30 Vdc via KNX-bus • Aantal kanalen: 2 kanalen • Bereik lichtintensiteit: 5 lux – 2000 lux • Uitschakelvertraging: 1 s – 15 h • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): max. 26 m vanop 3 m hoogte • Omgevingstemperatuur: -20 – 40 °C • Montage: inbouw • Montagehoogte: 2 – 8 m • Afmetingen (HxBxD): 105 x 105 x 57 mm • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse III-toestel. • Markering: CE
351-25050	<p>Bewegingsmelder 360°, 230 V, 26 m, voor opbouw, IP55.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 5 lux – 2000 lux • Uitschakelvertraging: pulse, 10 s – 20 min • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 26 m diameter vanop een hoogte van 8 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 55 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2 – 8 m • Relaiscontact 1: NO (max. μ10 A) • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 1150 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Afmetingen (HxBxD): 125 x 125 x 75 mm • Beschermingsgraad: IP55 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE
351-25065	<p>Swiss Garde bewegingsmelder 360°, 230 V, 26 m, voor inbouwdoos. IP20</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 5 lux – 2000 lux • Uitschakelvertraging: pulse, 10 s – 20 min • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 26 m diameter vanop een hoogte van 8 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 40 °C • Montage: inbouw of opbouw • Montagehoogte: 2 – 8 m • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2300 W • Maximale belasting fluorescentielampen ($\cos\phi \geq 0,5$): 1150 VA • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 1150 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Afmetingen (HxBxD): 105 x 105 x 86 mm • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE
351-25459	<p>Aan- of afwezigheidsmelder 360°, 230 V, 14 m, slave, inbouw, rond.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac ± 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 14 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 40 °C • Montage: inbouw of opbouw • Boordiameter: 48 mm • Montagehoogte: 2 – 6 m • Afmetingen (HxBxD): 105 x 105 x 71 mm • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
351-25475	<p>Aanwezigheidsmelder 360°, 230 V, 40 m, dual tech, voor opbouw, IP54. detector 350-30010</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 5 lux – 2000 lux • Uitschakelvertraging: pulse, 10 s – 20 min • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 40 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Detectiebereik (HF): maximaal 12 m diameter vanop een hoogte van 4 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 45 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2 – 4 m • Relaiscontact 1: NO 8,7 A • Draadcapaciteit: Alle aansluitklemmen kunnen tot 2,5 mm² draad bevatten. • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen (cosϕ=1): 2000 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 1000 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 300 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 300 W • Afmetingen (HxBxD): 83 x 129 x 129 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE
351-26450	<p>Buitenbewegingsmelder 200°, 230 V, 14 m white.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 5 lux – 2000 lux • Uitschakelvertraging: pulse, 10 s – 20 min • Detectiehoek: 200 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 14 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 55 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2 – 8 m • Relaiscontact 1: NO (max. μ10 A) • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen (cosϕ=1): 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 1150 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Afmetingen (HxBxD): 63 x 63 x 94 mm • Beschermingsgraad: IP55 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE
351-26470	<p>Buitenbewegingsmelder 200°, 230 V, 14 m black.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 5 lux – 2000 lux • Uitschakelvertraging: pulse, 10 s – 20 min • Detectiehoek: 200 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 14 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 55 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2 – 8 m • Relaiscontact 1: NO (max. μ10 A) • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen (cosϕ=1): 2300 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 1150 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 350 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 350 W • Afmetingen (HxBxD): 63 x 63 x 94 mm • Beschermingsgraad: IP55 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
351-26550	<p>Swiss Garde buitenbewegingsmelder 120°, 230 V, 16 m, white.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 5 lux – 2000 lux • Uitschakelvertraging: pulse, 10 s – 20 min • Detectiehoek: 120 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 16 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 50 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2 – 5 m • Relaiscontact 1: NO 8,7 A • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2000 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 1000 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 300 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 300 W • Afmetingen (HxBxD): 112 x 105 x 148 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE
351-26552	<p>Swiss Garde buitenbewegingsmelder 120°, 230 V, 16 m, black.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 5 lux – 2000 lux • Uitschakelvertraging: pulse, 10 s – 20 min • Detectiehoek: 120 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 16 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 50 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2 – 5 m • Relaiscontact 1: NO 8,7 A • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2000 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 1000 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 300 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 300 W • Afmetingen (HxBxD): 112 x 105 x 148 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE
351-26560	<p>Swiss Garde buitenbewegingsmelder 240°, 230 V, 16 m white.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 5 lux – 2000 lux • Uitschakelvertraging: pulse, 10 s – 20 min • Detectiehoek: 240 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 16 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 50 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2 – 5 m • Relaiscontact 1: NO 8,7 A • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2000 W • Maximale belasting fluorescentielampen ($\cos\phi \geq 0,5$): 1000 VA • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 1000 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 300 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 300 W • Afmetingen (HxBxD): 112 x 105 x 148 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
351-26561	<p>Swiss Garde buitenbewegingsmelder 240°, 230 V, 16 m alu.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 5 lux – 2000 lux • Uitschakelvertraging: pulse, 10 s – 20 min • Detectiehoek: 240 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 16 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 50 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2 – 5 m • Relaiscontact 1: NO 8,7 A • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2000 W • Maximale belasting fluorescentielampen ($\cos\phi \geq 0,5$): 1000 VA • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 1000 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 300 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 300 W • Afmetingen (HxBxD): 112 x 105 x 148 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE
351-26562	<p>Swiss Garde buitenbewegingsmelder 240°, 230 V, 16 m black.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 5 lux – 2000 lux • Uitschakelvertraging: pulse, 10 s – 20 min • Detectiehoek: 240 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 16 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 50 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2 – 5 m • Relaiscontact 1: NO 8,7 A • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2000 W • Maximale belasting fluorescentielampen ($\cos\phi \geq 0,5$): 1000 VA • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 1000 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 300 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 300 W • Afmetingen (HxBxD): 112 x 105 x 148 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE
351-26570	<p>Swiss Garde buitenbewegingsmelder 300°, 230 V, 16 m, white.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 5 lux – 2000 lux • Uitschakelvertraging: pulse, 10 s – 20 min • Detectiehoek: 300 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 16 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 50 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2 – 5 m • Relaiscontact 1: NO 8,7 A • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2000 W • Maximale belasting fluorescentielampen ($\cos\phi \geq 0,5$): 1000 VA • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 1000 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 300 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 300 W • Afmetingen (HxBxD): 112 x 105 x 148 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
351-26572	<p>Swiss Garde buitenbewegingsmelder 300°, 230 V, 16 m, black.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 5 lux – 2000 lux • Uitschakelvertraging: pulse, 10 s – 20 min • Detectiehoek: 300 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 16 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 50 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2 – 5 m • Relaiscontact 1: NO 8,7 A • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 2000 W • Maximale belasting fluorescentielampen ($\cos\phi \geq 0,5$): 1000 VA • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 1000 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 300 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 300 W • Afmetingen (HxBxD): 112 x 105 x 148 mm • Beschermingsgraad: IP54 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE
351-27360	<p>Bewegingsmelder HF, 360°, 230 V, 10 m, inbouw.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230 Vac \pm 10 %, 50 Hz • Aantal kanalen: 1 kanaal • Bereik lichtintensiteit: 5 lux – 2000 lux • Uitschakelvertraging: 10 s – 5 min • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (HF): max. 10 m bij plafondmontage, max. 5 m bij wandmontage • Omgevingstemperatuur: -20 – 70 °C • Montage: inbouw • Montagehoogte: 2 – 4 m • Relaiscontact 1: 4,35 A • Maximale belasting gloei- en halogeenlampen ($\cos\phi=1$): 1000 W • Maximale belasting laagspanningshalogeenlampen: 500 W • Maximale belasting spaarlampen (CFLi): 100 W • Maximale belasting ledlampen 230 V: 100 W • Afmetingen (HxBxD): 52 x 32 x 90 mm • Beschermingsgraad: IP20 • Beschermingsklasse: Klasse II-toestel. • Markering: CE
360-45010	<p>Niko modulaire daglichtsturing voor het op zones gebaseerd schakelen van binnenverlichting. Gebruik in combinatie met een Niko lichtmeetcel, bewegingsmelder(s) en Niko voeding 360-47000 voor het schakelen van de belastingen. Automatisch inschakelen, afhankelijk van het gemeten daglichtniveau en bewegingsdetectie. Automatisch uit bij voldoende daglicht of na uitvalvertraging. Optionele bediening via tijdschakelaar, drukknop N.O., 4-voudige drukknop met feedback LED's. Voorzien van vier voorgeprogrammeerde toepassingen.</p> <p>Voedingsspanning: 24 Vdc \pm10 %.</p> <p>Zones : 1, 2 of 3.</p> <p>Lichtbereik: 3...300lux, 30...3K lux, 300...30K lux, 600...60K lux.</p> <p>Hysteresis (positief): 10 %..80 %.</p> <p>Uitvalvertraging: 0...60 min.</p> <p>Beschermingsgraad: IP20.</p> <p>DIN 4 modules</p> <p>Afmetingen (HxBxD): 90 x 70 x 55 mm.</p> <p>Bedrijfstemperatuur: 5 °C tot 50 °C.</p> <p>Conform de Europese normering voor EMC en veiligheid EN 60669-2-1.</p>
390-20000	Niko metalen beschermkap voor Niko bewegingsmelders 350-20011, 350-20010 en 350-30010.
390-20010	Beschermkap IP54 voor bewegingsmelder 90°. Kan gebruikt worden om 350-20010, 350-20011 of 350-30010 spatwaterdicht te maken.
390-20050	Niko montagebeugel voor plafondmontage Niko buitenbewegingsmelder 350-200050. Kleur: White.
390-20056	Montagedoos voor plafondplaatsing van de 360° aanwezigheidsdetector met één kanaal (10A, voor opbouw op plafonds) (350-20056). De montageschroeven om de detector op de doos te monteren, zijn bijgeleverd. De doos heeft een diameter van 89 mm en is 42 mm hoog.
390-20057	Inbouwdoos voor plafondmontage van detectoren. Voorzien van veerklemmen voor een eenvoudige montage in valse plafonds.
390-20150	Niko montagebeugel voor plafondmontage Niko buitenbewegingsmelder 350-200050. Kleur: Black.
390-40010	Niko buskabeladapter, geschikt voor overgang tussen Niko daglichtstuurmodule 360-45010, 360-45011 en een verschillend installatiesysteem (vb Nikobus).

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

Artikelnummer	Lastenboektekst
550-13061	<p>HVAC-thermostaat Niko Home Control. Met de HVAC-thermostaat bedien je het airconditioningsysteem (HVAC-systeem) in een zone of kamer. De communicatie tussen de HVAC-thermostaat en het airconditioningsysteem verloopt via een HVAC-interface (CoolMaster). Je kunt de HVAC-thermostaat lokaal of op afstand bedienen via het touchscreen, een smartphone of een tablet. Je kunt elke HVAC-thermostaat afzonderlijk programmeren. Er is keuze uit drie instelbare temperatuurniveaus (DAG, NACHT en CUSTOM) en twee weekprogramma's. Je kunt hiervoor de voorgeprogrammeerde instellingen gebruiken of zelf nieuwe instellingen ingeven. Elk temperatuurniveau heeft twee waarden afhankelijk van de geactiveerde mode (KOELEN of VERWARMEN). Daarnaast zijn er drie statussen (ECO, PROTECT en AAN/UIT) en een instelbare gewenste temperatuur. De statussen ECO en PROTECT kun je niet via de HVAC-thermostaat selecteren. Met de HVAC-thermostaat kun je:</p> <ul style="list-style-type: none"> • een ingesteld temperatuurniveau of voorgeprogrammeerd weekprogramma selecteren. • de waarde van een temperatuurniveau wijzigen. • een weekprogramma wijzigen. • de gewenste temperatuur voor een bepaalde tijd wijzigen. • datum en tijd instellen. • de ventilatiesnelheid wijzigen. • de mode wijzigen (koelen of verwarmen). • alle binnenunits in de zone uitschakelen. <p>Je kunt een HVAC-thermostaat installeren in elke ruimte met binnenunits van het HVAC-systeem. Hij stuurt de verwarming of de koeling aan van de ruimte waar hij geïnstalleerd is. De HVAC-thermostaat werkt enkel goed als hij de ruimtetemperatuur correct kan meten. Schakel zoveel mogelijk factoren uit die dit kunnen bemoeilijken.</p> <p>Installeer de HVAC-thermostaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • buiten direct zonlicht. • niet op een muur die rechtstreeks in contact staat met de buitenlucht. • niet in de onmiddellijke omgeving van een verwarmingsbron (kachel, verwarming, etc.) of een elektrisch toestel dat warmte kan afgeven (tv, computer, etc.). • niet achter een gordijn. • Compatibel met de Niko Home Control solar mode <p>Vermijd luchtcirculatie achter de HVAC-thermostaat. Vul de gaten in de inbouwdoos of buskabelleiding zo nodig met PU-schuim. Drukknoppen met display zijn geïntegreerd in een brug. De thermostaat is conform IEC60730-2-9, EN 50491-5-2, EN 50491-2 en EN 50090-2-3. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele saphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de saphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele saphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de saphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inbouwdiepte: 20 mm • Schermtype: verlicht kleurendisplay met afmetingen 45 x 45 x 32 (HxBxD) • Minimale omgevingstemperatuur: +5 °C • Maximale omgevingstemperatuur: +40 °C • Voedingsspanning: 26 Vdc (ZLVS, zeer lage veiligheidsspanning) • Markering: CE
550-20200	<p>Buitenbewegingsmelder 180°, 16 m, Niko Home Control, met oriënteerbare lens, (white). Het detectiegebied kan opgedeeld worden via een aanpasbaar afschermmasker.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 26 Vdc (ZLVS, zeer lage veiligheidsspanning) • Bereik lichtintensiteit: 5 lux – , ∞ • Uitschakelvertraging: 8 s – 30 min • Detectiehoek: 180 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 16 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 45 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2.5 m • Afmetingen (HxBxD): 70 x 90 x 130 mm • Gewicht: 164 g • Beschermingsgraad: IP54 • Markering: CE

Artikelnummer	Lastenboektekst
550-20201	<p>Buitenbewegingsmelder 180°, 13 m, Niko Home Control, met oriënteerbare lens, (black). Het detectiegebied kan opgedeeld worden via een aanpasbaar afschermmasker.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 26 Vdc (ZLVS, zeer lage veiligheidsspanning) • Bereik lichtintensiteit: 5 lux – , ∞ • Uitschakelvertraging: 8 s – 30 min • Detectiehoek: 180 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 13 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -20 – 45 °C • Montage: opbouw • Montagehoogte: 2.5 m • Afmetingen (HxBxD): 70 x 90 x 130 mm • Gewicht: 165 g • Beschermingsgraad: IP54 • Markering: CE
550-20211	<p>Wandbewegingsmelder 180°, 9 m, Niko Home Control. De binnenbewegingsmelder detecteert beweging van een warmtebron en activeert of deactiveert Niko Home Control functies. De binnenbewegingsmelder detecteert beweging van een warmtebron met behulp van de Passief InfraRood technologie (PIR). Als hij beweging detecteert, activeert of deactiveert hij Niko Home Control functies. Deze functies wijs je toe bij het programmeren van de installatie door functies te koppelen aan het unieke adres van elke binnenbewegingsmelder. Als een persoon het detectiegebied betreedt, wordt het startgedrag uitgevoerd. Bij het verlaten van of het bewegingsloos verblijven in het detectiegebied (10 s na laatste detectie) wordt het stopgedrag uitgevoerd. De binnenbewegingsmelder heeft ook een manuele mode. In manuele mode gedraagt de binnenbewegingsmelder zich alsof er permanent beweging is. Druk op de manuele-modeknop om deze mode te activeren of te deactiveren. Als je de manuele mode niet deactiveert, blijft de functie die aan de bewegingsmelder gekoppeld is 4 uur lang actief. De binnenbewegingsmelder bestaat uit twee delen: de sensor (1XX-55511) en de sokkel (550-20210). Deze bevestig je op een standaard inbouwdoos met schroeven. De maximale detectieafstand bedraagt 8 m. Met de potentiometer onder het deksel van de sensor kun je de lichtgevoeligheid instellen. De contactbussen zijn uitgerust met schroefklemmen voor het vastklemmen van de draden. Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. 0,5 of 1 mm² per aansluitklem Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijziden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aansluitklemmen: 2 aansluitklemmen • Inbouwhoogte: aanbevolen van 0,9 tot 1,1 m • Detectiebereik (PIR): 8 tot 9 m horizontaal • Detectiehoek horizontaal: 180° • Detectiehoek verticaal: 60° • Inbouwdiepte: 40 mm minimumdiepte van de inbouwdoos • Voedingsspanning: 26 Vdc (ZLVS, zeer lage veiligheidsspanning) • Je kunt de verlichting ook manueel in- en uitschakelen met de drukknop op het toestel. Na vier uur schakelt het licht automatisch uit. • Beschermingsgraad: IP20 • Afmetingen (HxBxD): 732 mm • Markering: CE
550-20220	<p>Mini-aanwezigheidsmelder 360°, 9 m, Niko Home Control. Het detectiegebied kan opgedeeld worden via een aanpasbaar afschermmasker.</p> <p>Technische gegevens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 26 Vdc (ZLVS, zeer lage veiligheidsspanning) • Bereik lichtintensiteit: 2 lux – 2500 lux • Detectiehoek: 360 ° • Detectiebereik (PIR): maximaal 9 m diameter vanop een hoogte van 3 m • Omgevingstemperatuur: -10 – +50 °C • Montage: inbouw • Boordiameter: 30 mm • Afmetingen (HxBxD): 35,9 x 35,9 x 51,1 mm • Gewicht: 62 g • Markering: CE