

MODELLEN

TX900SMS, TX900MS

VERKLARING VAN DE FABRIKANT

Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door voor u de sensor gaat gebruiken, zodat u goed begrijpt hoe dit product werkt. Als u deze gebruiksaanwijzing niet leest, kan dat leiden tot foutief gebruik hetgeen ernstig letsel of zelfs de dood tot gevolg kan hebben. De betekenis van de symbolen is als volgt:

	WAARSCHUWING	Het negeren van de waarschuwing kan leiden tot verkeerd gebruik hetgeen ernstig letsel of de dood tot gevolg kan hebben.
	VOORZICHTIG	Het negeren van dit bericht kan leiden tot verkeerd gebruik hetgeen letsel of schade aan voorwerpen tot gevolg kan hebben.
	OPMERKING	Dit gedeelte vereist speciale aandacht.
		Raadpleeg de gebruiksaanwijzing als dit symbool op het product wordt weergegeven.
	EN16005	Instelling om te voldoen aan EN16005.

OPMERKING

- Deze sensor is een contactloze schakelaar bedoeld voor montage op het deurblad van automatische draaideuren met scharnier.
- Zorg ervoor dat er geen beweging gesignaleerd kan worden in de buurt van de installatieplek wanneer u het detectiegebied van de sensor instelt.
- Voor u de stroom inschakelt, moet u de bedrading controleren om beschadiging of storingen aan de apparatuur die met het product is verbonden, te voorkomen.
- Gebruik het product alleen zoals gespecificeerd in de gebruiksaanwijzing.
- Installeer de sensor en stel deze in overeenkomstig de geldende wetten en normen van het land waarin het product wordt geïnstalleerd.
- Voor u de werkplek verlaat, moet u ervoor zorgen dat het product naar behoren functioneert en dient u de eigenaar/gebruiker van het pand instructies te geven met betrekking tot de juiste bediening van de deur en het product.
- De productinstellingen mogen alleen worden gewijzigd door een installateur of servicemedewerker. Als de instellingen zijn veranderd, zullen deze wijzigingen en bijbehorende datum worden geregistreerd in het onderhoudsboek dat bij de deur wordt geleverd.

	WAARSCHUWING	Was de sensor niet, haal de sensor niet uit elkaar, zet hem niet weer in elkaar en probeer hem niet zelf te repareren, want dit kan leiden tot een elektrische schok of uitval van de apparatuur.
Gevaar van elektrische schok		

OPMERKING

- De volgende omstandigheden zijn ongeschikt voor installatie van de sensor:
- Damp of uitlaatgassen in de buurt van de deur
 - Bewegende objecten of objecten in de buurt van het detectiegebied die licht afgeven
 - Sterk reflecterende vloer of sterk reflecterende objecten in de buurt van de deur
 - Een natte vloer
 - Rastervloer

SPECIFICATIES

Model	: TX900SMS/TX900MS	Geluidsniveau	: <70dBA
Kleur	: Zilver / zwart	Uitgangsvertraging	: Ca. 0.5 sec.
Montagehoogte	: 1.5 tot 3.0m	Reactietijd	: <75msec.
Detectiegebied	: Zie DETECTIEGEBIED	Bedrijfstemperatuur	: -20 tot +55°C
Detectiemethode	: Triangulatie	Vochtigheidsgraad	: <80%
Min. configuratie	: 1 master module +1 LED module	IP rate	: IP54
Max. configuratie	: 4 sensor modules +2 LED modules	Categorie	: 2 (EN ISO13849-1 : 2008)
Dieptehoek	: 0° tot +25°	Performance level	: d (EN ISO13849-1 : 2008)
Aansluitspanning	: 12 tot 24VAC ±10% (50 / 60 Hz) 12 tot 30VDC ±10%		
Opgenomen vermogen*	: < 1.3W (< 2VA bij AC) bij min. configuratie < 3.5W (< 4.5VA bij AC) bij max. configuratie		
LED-indicatie	: Zie schema hieronder		
Testingang	: Opto coupler 10 tot 30VDC Stroom / 6mA max.		

* : De sensor moet aangesloten worden op een deursysteem dat is uitgevoerd met een SELV circuit. De overspanning van de aansluitingskabel moet kleiner zijn dan 2A.

EN16005 Installeer de sensor op een hoogte van 1.8m tot 2.5m.

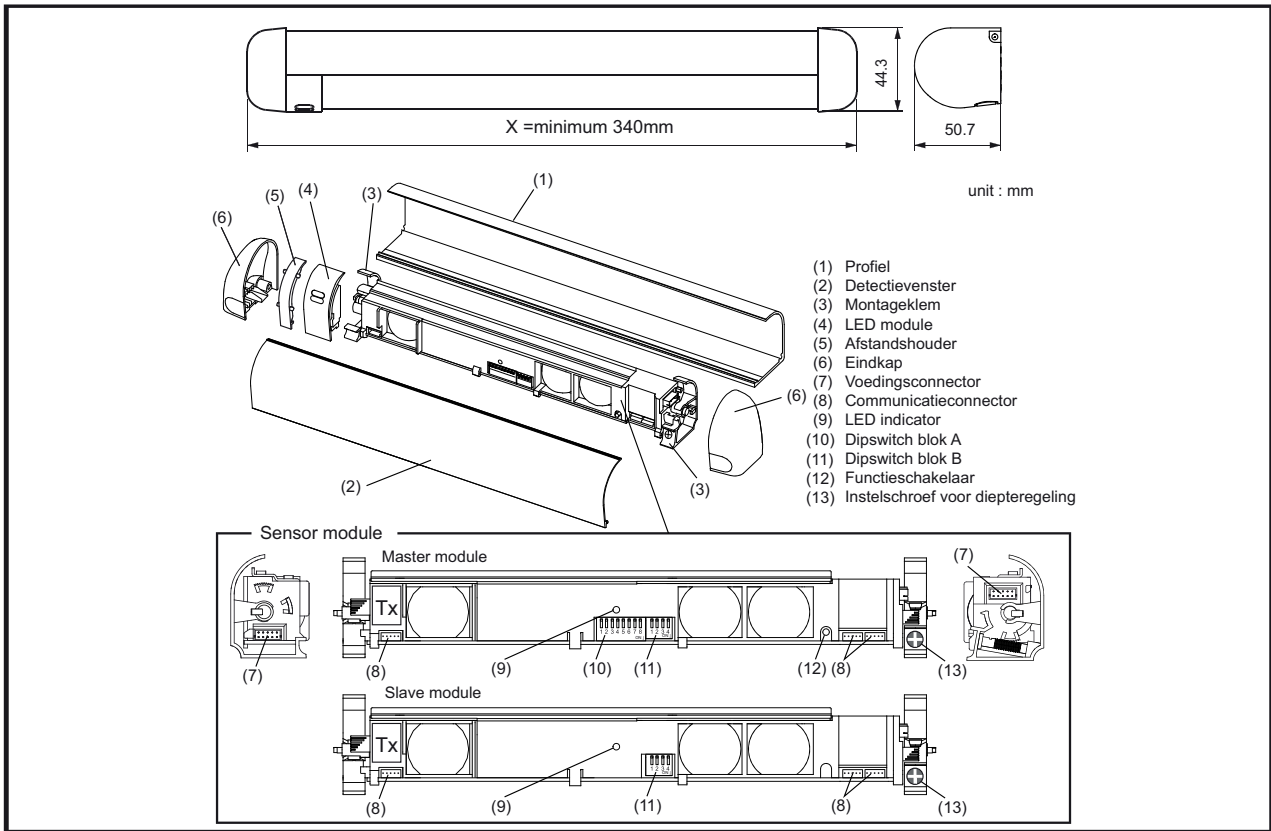
Veiligheid / test-uitgang 1 : Form C relais
Veiligheid / test-uitgang 2 : Voltage / 42VDC
Stroom / 0.3A max (weerstandsbelasting)
Uitgang : zie **INSTALLATIE** hoofdstuk 3. **Bedrading**

LED indicator

Status	Sensor indicator	LED indicator
Stand-by	Groen brandend	De kleur is afhankelijk van de status van het uitgangcontact
Detectie openingszijde (uitgangcontact 1)	Rood brandend	Veiligheids- / testuitgang 1 UIT : groen brandend AAN: rood brandend
Detectie sluitzijde (uitgangcontact 2)	Oranje brandend	Veiligheids- / testuitgang 2 UIT : groen brandend AAN : oranje brandend
Initialisatie niet voltooid	Rood & groen knipperend	
Inleercyclus	Geel knipperend	
Inleercyclus niet voltooid	Geel & rood knipperend	
Signaalverzadiging	Langzaam rood knipperend	
Sensorfout	Snel rood knipperend	
Communicatiefout	2 maal oranje knipperend	

OPMERKING De genoemde specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd ten gevolge van verbeteringen.

AFMETINGEN EN NAMEN ONDERDELEN



AANGENOMEN STANDAARDS

EN 16005:2012	EN 12978:2003 +A1:2009	Machine richtlijn 2006/42/EC
EMC richtlijn 2004/108/EC	EN ISO 13849-1:2008	EN ISO 13849-2:2008
EN 61496-3:2001 paragraaf 4. 3. 5 and 5. 4. 7. 3		
Test organisatie : TÜV NORD CERT GmbH Langemarckstr. 20 45141 Essen Duitsland		
EC examinatie certificaat No. 44 205 13 417493-002		

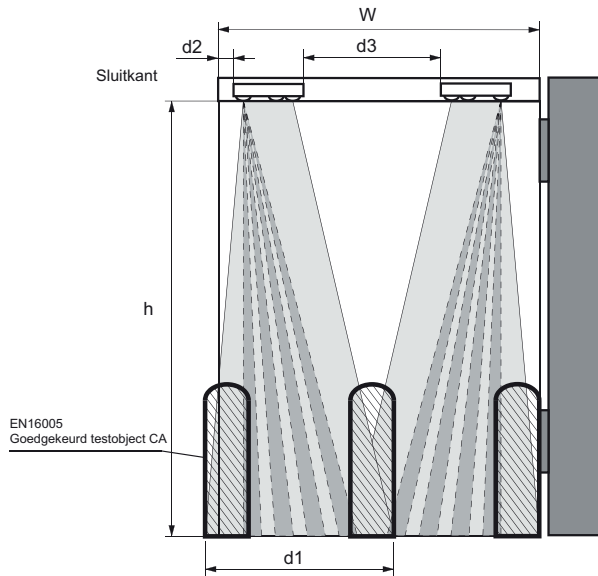
DETECTIEGEBIED

Detectiegebied bij 2200mm : diepte 140 x breedte 870 Test conditions required by EN 16005 Detection object : EN16005 Goedgekeurd testobject CA

Infraroodgebied bij 2200mm : diepte 140 x breedte 440

OPMERKING Het feitelijke detectiegebied kan kleiner worden afhankelijk van het omgevingslicht, de kleur/ het materiaal van het object of de vloer evenals de snelheid van het object.

Aanbevolen installatiepositie



W = Deurbreedte
h = Montagehoogte
d1 = Detectiebreedte
d2 = Afstand tussen de sensor en sluitkant
d3 / d4 = Afstand tussen sensor modules
n = Aantal sensor modules

unit : mm

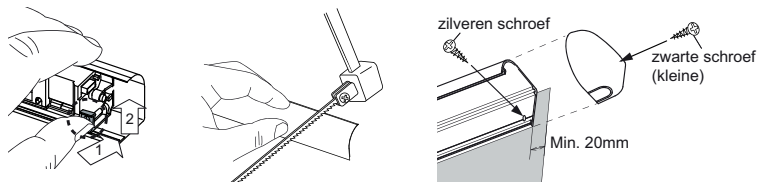
h	W			900		1100		1200	
	d1	d2	n	d3	n	d3	n	d3	
1900	760	70	2	175	2	375	2	475	
2000	790	70	2	160	2	355	2	460	
2100	825	70	2	145	2	345	2	445	
2200	870	70	2	125	2	320	2	420	
2300	895	70	2	115	2	315	2	415	
2400	920	70	2	110	2	310	2	410	
2500	950	70	2	110	2	300	2	400	

OPMERKING Voor installatiehoogtes < 1900mm is de installatie van een extra module noodzakelijk om te kunnen voldoen aan de regelgeving.

INSTALLATIE

1 Monteren van het profiel

1. Haal de sensor modules uit het profiel.
2. Wanneer het profiel langer is dan de deurbreedte, zaag deze op maat. Zorg ervoor dat het detectievenster niet beschadigd.
3. Monteer het profiel op de juiste positie, zorg voor minimaal 20mm ruimte tot aan het einde van het deurblad om de eindkapsjes te kunnen monteren.
4. Indien noodzakelijk, boor 2 montagegaten van $\varnothing 3.4\text{mm}$ en bevestig het profiel.
5. Wanneer er een sensor aan beiden zijde van de deurvleugel wordt gemonteerd dan is het noodzakelijk om een kabeldoorvoer te boren van $\varnothing 12\text{mm}$ om de sensor modules met elkaar te verbinden (zie hoofdstuk 3. bedrading).

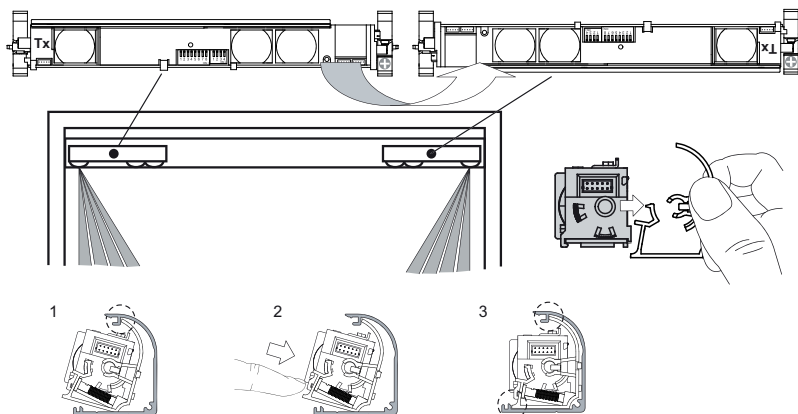


OPMERKING Zorg voor voldoende ruimte tussen de montageklem en de schroeven. Zorg dat het profiel niet beschadigd tijdens het boren.

2 Het bevestigen van de sensormodule

De lens gemarkeerd met "TX" dient aan de buitenzijde van het deurblad gemonteerd te worden. Voor meer informatie over de sensorpositie kijk in het gedeelte **DETECTIEGEBIED**. Om de TX module aan de buitenzijde te kunnen plaatsen kan de sensormodule 180° gedraaid worden. Demonteer de klemmen, draai de sensor om en monteer de klemmen.

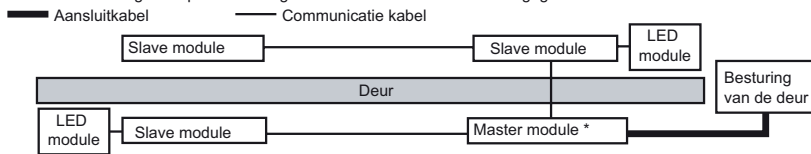
OPMERKING Zorg ervoor dat de sensormodule stevig vast zit tussen de klemmen.



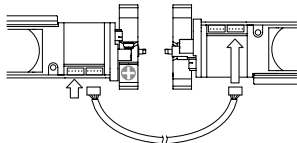
VERVOLG INSTALLATIE

3 Bedrading

Sluit de bekabeling aan op de besturing van de deur zoals hieronder aangegeven.

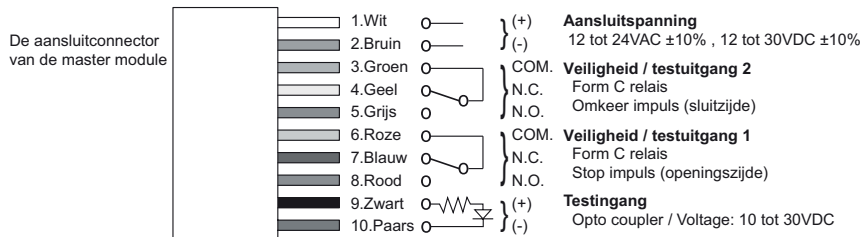


OPMERKING * Wanneer er meerdere master modules zijn geïnstalleerd zorg er dan voor dat er slechts 1 master unit is aangesloten op de deurbesturing anders zal de initialiseringsprocedure automatisch worden afgebroken. Alle overig geïnstalleerde master units zullen automatisch als slave units functioneren.



Elke module heeft 3 communicatie modules. Gebruik de meest handige connector.

OPMERKING Er kunnen maximaal 3 slave modules aangesloten worden op 1 master module.



OPMERKING Wanneer een test input niet gewenst is, schakel dipswitch A7 naar "OFF".

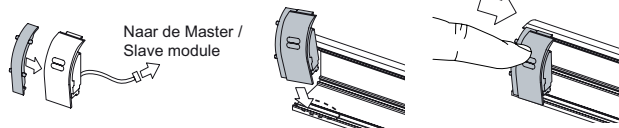
WAARSCHUWING

Gevaar van elektrische schok

Voor het starten van de procedure, zorg ervoor dat de spanning is uitgeschakeld. Zorg bij het doorvoeren van de kabel dat deze niet beschadigd, dit kan een elektrische schok of het kapot gaan van de sensor veroorzaken.

4 Bevestigen van de LED module

Sluit de communicatie kabel van de LED module aan op de sensor module. Bevestig de afstandshouder op de eindkap. Bevestig de LED module volgens onderstaand voorbeeld. De LED module kan aan beiden zijden van het profiel worden bevestigd.



OPMERKING Voor de betekenis van de LED indicatie, zie de SPECIFICATIES

5 Het plaatsen van het detectievenster

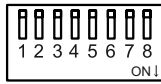
Nadat de **INSTELLINGEN** zijn voltooid kunnen het detectievenster en de eindkapjes worden geplaatst.

INSTELLINGEN

1 Dipswitch instellingen

Elke master module is uitgevoerd met een dipswitch blok A en een dipswitch blok B en elke slave module is alleen met dipswitch blok B uitgevoerd. Alleen dipswitch blok A van de master module is aangesloten op de deurbesturing. De instellingen van dipswitch blok A zullen automatisch worden overgenomen door alle aangesloten slave units.

Dipswitch A



A1	Non-detectie zone (A)
A2	Frequentie
A3	Immunitieit
A4	Aanwezigheidsdetectie timer
A5	Voor toekomstig gebruik
A6	Voor toekomstig gebruik
A7	Test input
A8	Test input vertraging

Dipswitch B



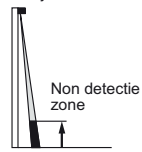
B1	Non-detectie zone (B)
B2	Breedte van het detectiegebied
B3	Zelf monitoring
B4	Montagezijde (uitgang selecteren)

OPMERKING Alleen een correcte initialisatie van de sensor garandeert een juiste werking van de dipswitchinstellingen. (zie hoofdstuk 2, **functieschakelaar**)

1-1. Het instellen van de non detectie zone

De non-detectie zone is de hoogte gemeten vanaf de vloer tot aan de positie waar de sensor begint te detecteren. De zone kan worden ingesteld door een combinatie van Dipswitch blok A1& B1 [Non-detectie zone waarde] = [Dipswitch A1 waarde] + [Dipswitch B1 waarde]

Zij aanzicht

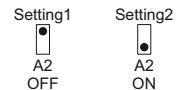


Dipswitch A1	Dipswitch B1	Non-detectie zone
OFF : 15cm	OFF : +0cm	15cm
OFF : 15cm	ON : +10cm	25cm
ON : 35cm	OFF : +0cm	35cm
ON : 35cm	ON : +10cm	45cm

OPMERKING Dit is een referentiewaarde bij een installatiehoogte tussen 1.8 en 2.5m.

1-2. De frequentie instellen

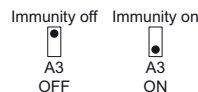
Wanneer de sensoren worden geïnstalleerd op een dubbele draaideur zorg er dan voor dat de frequentie van de sensoren verschillend is ingesteld.



1-3. De immunitieit instellen

Stel Dipswitch A3 in op "ON" wanneer de sensor uit zichzelf reageert.

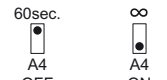
OPMERKING Als Dipswitch A3 ingesteld staat op ON, kan het detectiegebied wat kleiner worden.



1-4. De aanwezigheidsdetectie timer instellen

De aanwezigheidsdetectie timer wordt ingesteld met Dipswitch A4.

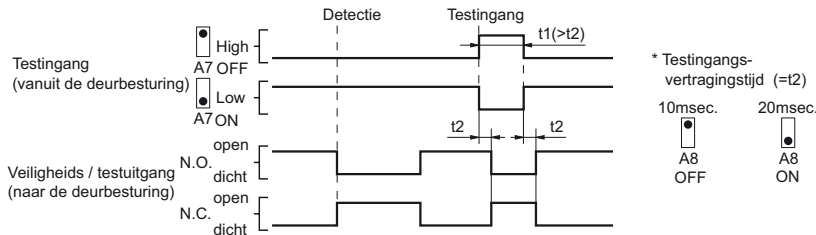
OPMERKING Wanneer een object langer dan de ingestelde tijd in het detectiegebied blijft kan de LED indicator snel rood gaan knipperen. In dit geval heeft dit geen betrekking op een sensor fout. Nadat een object is verwijderd zal de LED indicator groen branden.



1-5. De testingang en de testingangsvertragingstijd instellen

Stel dipswitches A7 & A8 in volgens de instructies van de deurenfabrikant.

Testingang en veiligheid / testuitgang tijdschema



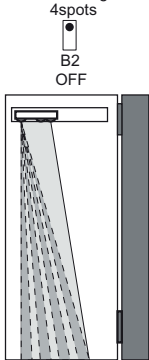
* De testingangsvertragingstijd is de tijd tussen de testingang en de veiligheidstest / testuitgang.

VERVOLG INSTELLINGEN

1-6. De detectiebreedte instellen

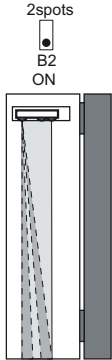
Stel dipswitch B2 in op "2 spots" wanneer een smal detectiegebied is gewenst.

4spots



B2
OFF

2spots




B2
ON

1-7. De zelfmonitoring instellen


Wanneer de deur geopend of gesloten blijft lees dan het gedeelte **PROBLEEMOPLOSSING**. Wanneer de deur nog steeds geopend of gesloten blijft zet dan dipswith B3 op "Disable"

Enable



B3
OFF

Disable



B3
ON

EN16005
Zet Dipswitch B3 op "Enable"

1-8. De montagezijde instellen (selecteren van de uitgangen)

Door de montage zijde te selecteren zal de LED indicator als volgt functioneren :

Dipswitch B4	Uitgang	LED indicator
OFF : "Opening side (output 1)"	Veiligheid/testuitgang 1 (stop impuls)	rood (detectie)
ON : "Closing side (output 2)"	Veiligheid/testuitgang2 (omkeer impuls)	oranje (detectie)

2 Functieschakelaar

Alleen de master module is uitgevoerd met een functieschakelaar. Alleen de functieschakelaar van de master module die direct is aangesloten op de deurbesturing is actief om de instelling over te dragen aan de overige modules.

OPMERKING Zorg ervoor dat de functieschakelaar alleen gebruikt wordt wanneer de deur volledig gesloten is.

2-1. Initialiseren

Wanneer er een verandering in dipswitch instellingen is of wanneer de spanning voor het eerst wordt aangesloten zal de LED rood & groen knipperen. Druk de functieschakelaar langer dan 2 sec. in. De LED indicator op de master module zal uitschakelen. De LED indicator zal groen knipperen om het aantal aangesloten modules aan te geven. Zodra het initialisatieproces is voltooid zal de LED indicator geel en rood knipperen. De LED geeft aan dat u een inleercyclus moet uitvoeren.

2-2. Leercyclus

Druk de functieschakelaar korter dan 2 sec. in. De LED indicator zal geel gaan knipperen en de sensor zal de non-detectiezone inleren.

OPMERKING Betreed het detectiegebied niet wanneer de sensor een leercyclus maakt. Wanneer de initialisering en de leercyclus zijn voltooid staat de sensor in stand-by modus en dan zal het LED lampje groen branden.

3 Het instellen van de detectiehoek

De detectiehoek van iedere sensor module moet zo ingesteld worden dat de deur stopt voordat deze in contact komt met een obstakel. Na het instellen van de detectiehoek start een nieuwe inleercyclus zoals omschreven in hoofdstuk 2. **Functieschakelaar**.

EN16005 Controleer het detectiegebied na een verandering in de instellingen.



























verstelbare hoek : 0° to +25°

stelschroef

CONTROLE

Controleer de werking volgens onderstaande tabel.

OPMERKING De deurbeweging kan onstabiel zijn vlak na een inleercyclus. Na enige open- en sluitbewegingen zal dit automatisch herstellen. Voer ten alle tijden een looptest uit om de juiste werking te controleren.

Ingang	Spanning UIT	Buiten het detectiegebied	Betreden vanuit de openingszijde van de deur	Betreden vanuit de sluitzijde van de deur
Status	-	Stand-by	Actieve detectie	Actieve detectie
LED indicator	Geen	Groen brandend	Rood brandend	Oranje brandend
Veiligheid/testuitgang 1 (stop impuls)	COM.  N.O.  N.C. 	COM.  N.O.  N.C. 	COM.  N.O.  N.C. 	COM.  N.O.  N.C. 
Veiligheid/testuitgang 2 (omkeer impuls)	COM.  N.O.  N.C. 	COM.  N.O.  N.C. 	COM.  N.O.  N.C. 	COM.  N.O.  N.C. 

INFORMEER EIGENAAR/GEBRUIKER VAN HET PAND OVER DE VOLGENDE ZAKEN

WAARSCHUWING

- Houd het detectievenster altijd schoon. Wanneer het vuil is geworden, kunt u het afnemen met een vochtige doek (gebruik geen reinigings- of oplosmiddelen).
- Was de sensor niet met water.
- Haal de sensor niet uit elkaar, zet hem niet weer in elkaar en probeer hem niet zelf te repareren, want dit kan leiden tot een elektrische schok.
- Als de LED indicator snel rood knippert zonder een object in het detectiegebied, neem contact op met de installateur of servicemonteur.
- Neem altijd contact op met uw installateur of servicemonteur als u de instellingen wijzigt.
- Verf het detectievenster niet.

OPMERKING

- Wanneer de stroom wordt ingeschakeld, wacht 10 seconden en loop zelf even door het detectiegebied om te testen of de sensor goed werkt.
- Zet geen voorwerpen in het detectiegebied die bewegen of licht geven. (bijv. planten of verlichting)

FOUTEN OPSPOREN

Probleem	Mogelijke oplossing	Mogelijke oplossing
De sensor werkt niet	Verkeerd voltage	Sluit het juiste voltage aan
	Aansluitfout	Controleer de bekabeling en de connectors
Initialisatie is niet voltooid (rood&groen knipperen)	Initialisatie is niet uitgevoerd	Druk de functieschakelaar langer dan 2 sec. in voor een initialisatie (rood&groen knipperen)
	Dipswitch instelling is gewijzigd	
Initialisatie is niet voltooid (constant rood & groen knipperen)	Meer dan 2 master modules zijn aangesloten	Sluit slechts 1 master module aan op de deurbesturing
Leercyclus is niet voltooid (geel & rood knipperen)	Initialisatie is niet uitgevoerd	Druk de functieschakelaar korter dan 2 sec. in
Leercyclus start niet (2 x oranje knipperen)	Communicatiefout	Controleer of vervang de bekabeling
Sensor functioneert uit zichzelf of de leercyclus is nog niet afgesloten (constant geel & rood knipperen)	Bewegende of lichtgevende objecten in het detectiegebied (b.v. planten, lampen)	Verwijder deze objecten
	De zelfde frequentie bij een dubbele deur ingesteld	Stel de frequentie in (dipswitch A2)
	De modules beïnvloeden elkaar	Verander de positie van de modules of stel de detectiehoek of detectiebreedte af (dipswitch B2)
	Signaalverzadiging	Stel de immunitieit in (Dipswitch A3)
Sensor functioneert uit zichzelf	De vloer is ongelijk of de deurbeweging is onregelmatig	Bereid de non-detectie zone uit
	Water op het detectievenster	Zorg dat waterdruppels niet direct op het detectievenster kunnen komen
De sensor functioneert alleen zonder het detectievenster	De module hoek is gewijzigd	Controleer de module hoek
	Het detectievenster is vuil	Veeg het detectievenster schoon met een vochtige doek (gebruik geen schoonmaakmiddel)
De sensor werkt niet in aansluiting met de deurbeweging	Het detectievenster is beschadigd	Vervang het detectievenster
	Aansluitfout of verkeerde instelling van de deurzijde	Controleer de bekabeling of de instelling van de deurzijde (Dipswitch B4)
De deur blijft open of dicht zonder een object in het detectiegebied	Aanwezigheidsdetectie ingesteld op oneindig en een plotselinge verandering in het detectiegebied	Druk de functieschakelaar korter dan 2 sec. in voor een nieuwe leercyclus of verander de aanwezigheidsdetectietimer (dipswitch A4)
	Signaalverzadiging (langzaam rood knipperen)	Wijzig de positie van de modules of stel de detectiehoek opnieuw in of wijzig de detectiebreedte (Dipswitch B2)
	De sensor wordt beïnvloed door de kleur van de vloer	Druk de functieschakelaar korter dan 2 sec in voor een nieuwe leercyclus of vergroot de non-detectie zone
	Communicatiefout (2 x oranje knipperen)	Controleer de communicatiekabels
	Het detectievenster is vuil	Veeg het detectievenster schoon met een vochtige doek (gebruik geen schoonmaakmiddel)
	Sensorfout (snel rood knipperen)	Neem contact op met de installateur of een service monteur