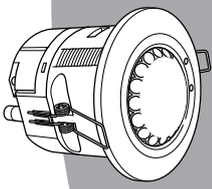


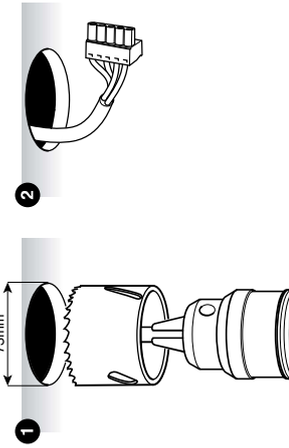
Installationsanweisungen



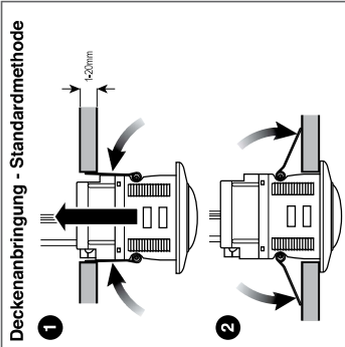
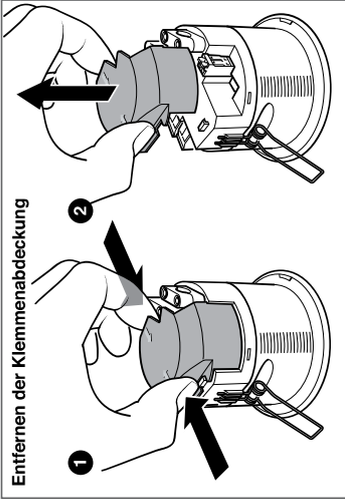
LightSpot HD schaltende PIR-Sensoren
 Nur geschulte Fachkräfte dürfen diese Geräte installieren

fold

Einbau des Sensors in Deckenplatte

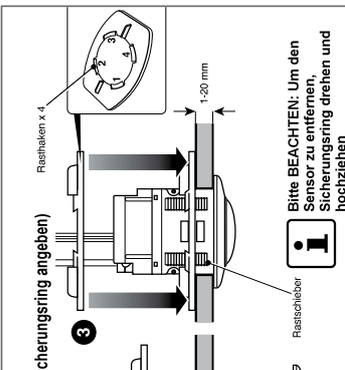
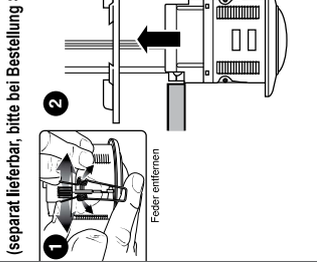


fold



fold

Deckenanbringung - Standardmethode



fold

Elektrische Anschlüsse

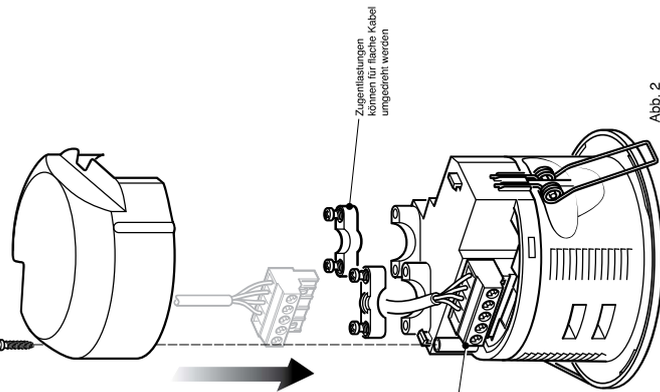


Abb. 2

fold

Problemlösung: Umzubauen, bei vorhandenem Wandschalter (Abb. 3)

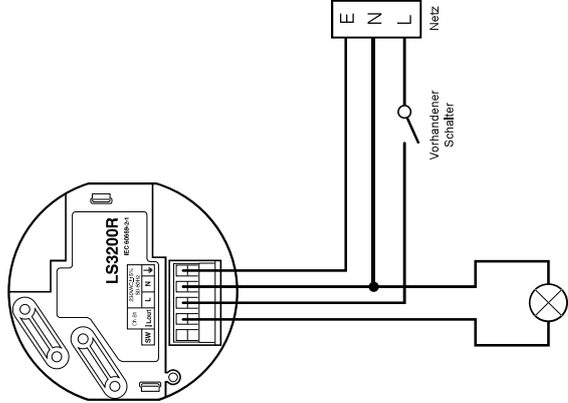


Abb. 3

Einbau mit Mehrfachschaltern für Mehrfachlasten (Abb. 4)

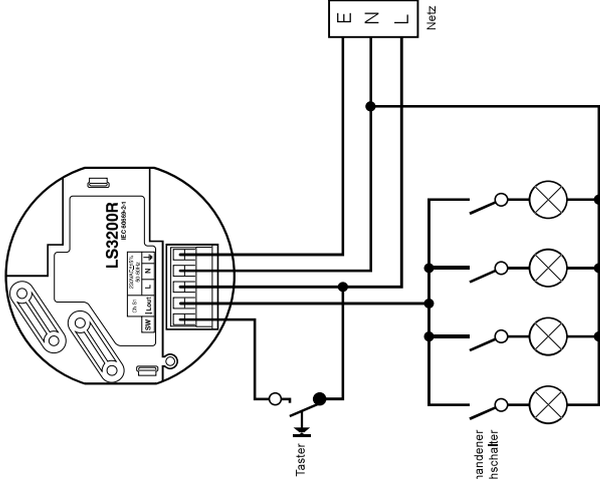


Abb. 4

Einbau mit Mehrfachschaltern für Mehrfachlasten (Abb. 5)

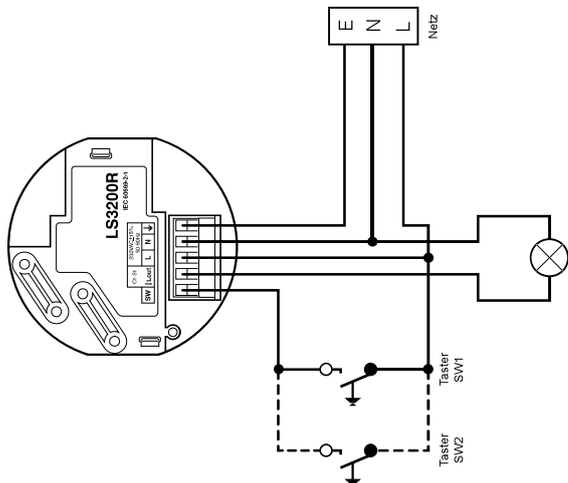


Abb. 5

fold

Sensorpositionierung

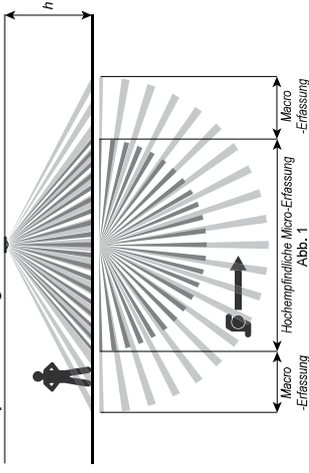


Abb. 1

Der Sensor muss an der Decke in der Mitte des Aufenthaltsraums montiert werden. Der Sensor kann für drei verschiedene Montagehöhen geliefert werden, siehe Abb. 1 und die nachstehende Tabelle. Stellen Sie sicher, dass die maximale empfohlene Montagehöhe nicht überschritten wird. Er darf nicht neben einem Lüftungsauslass einer Klimaanlage angebracht werden. Für weitere Informationen zur Positionierung, besuchen Sie bitte die Schwenk- und Einstellmöglichkeiten des Sensors, auf der nächsten Seite. **Wichtig:** Bewegungen, die quer zum Bewegungsradar führen, werden nicht erkannt. Bewegungen, die direkt auf das Radar aufprallen, werden Bewegungsradar zulassen.

Typ	Micro-Detektion - Hochempfindlichkeit	Macro-Detektion - Standardempfindlichkeit	Max. empfohlene Montagehöhe
Büroraum	2,8-1 (7m Durchmesser bei 2,5m Höhe)	4-1 (10m Durchmesser bei 2,5m Höhe)	3,5m
Mittlerer Bereich	Unzutreffend	2-1 (20m Durchmesser bei 10m Höhe)	12m
Großer Bereich	Unzutreffend	1,9-1 (27m Durchmesser bei 14m Höhe)	16m

fold

fold

fold

fold

fold

fold

Deckenmontage - Aufputzmontage (als Option)

Produktvarianten, deren Artikelnummern mit „SW“ ergänzt sind, werden standardmäßig mit dem Aufputzmontage-Kit geliefert. Das Aufputzmontage-Kit ist separat erhältlich, bitte geben Sie bei der Bestellung Surfrim an. Der Sensor kann auf beliebiger geeigneter Oberfläche montiert werden, aber auch auf einer Abzweigdose befestigt werden. (s. Abb.6)

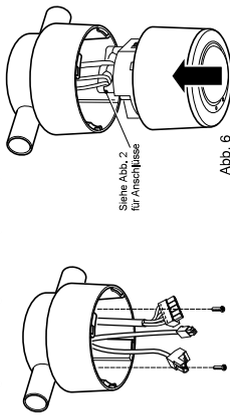


Abb. 6

Ausbau und Umstellung

Stecken Sie einen flachen Schraubendreher in den Schlitz. (Abb.6), und drehen Sie den Ring gegen den Uhrzeigersinn, um ihn loszuschrauben. (Abb.6). Um den Sensor von dem Aufputzgehäuse zu trennen, drücken Sie einen flachen Schraubenzieher auf den Rastschieber im Hohlraum des Gehäuses und ziehen Sie den Sensor nach oben. (Abb. 7).

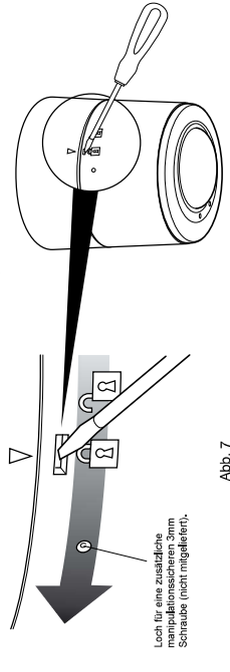
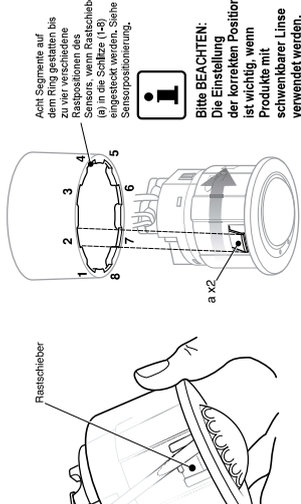


Abb. 7

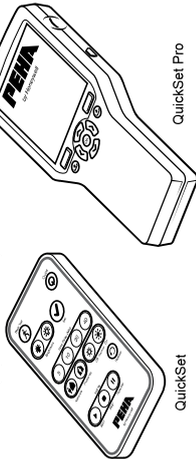


Bitte BEACHTEN: Die Einstellung der korrekten Position ist wichtig, wenn Produkte mit schwenkbarer Linse verwendet werden.

Abb. 8

Gehäufunktion / Linsenabdeckung

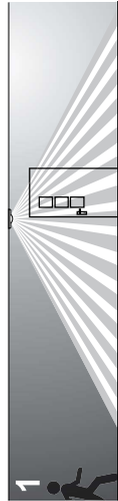
Um die korrekte Installation zu prüfen, empfehlen wir einen "Gehtest". Dazu ist eine Fernbedienung (Infrarotsender) erforderlich, um den/die Melder auf den Gehäufunktion einzustellen. Es stehen zwei IR-Fernbedienungen zur Verfügung: QuickSet und QuickSet Pro (separat zu bestellen).



QuickSet

QuickSet Pro

Befolgen Sie die Anleitung, die mit der entsprechenden Fernbedienung mitgeliefert wird. Während der Sensor im Gehäufunktion ist, sind die LEDs am Sensor automatisch aktiviert und schalten das Licht für nur einige Sekunden an, wenn immer eine Anwesenheit erkannt wird.



Stellen Sie sich außerhalb des Sensorsichtfelds auf oder bleiben Sie bewegungslos im Sichtfeld stehen und warten, bis das Licht ausgeht. Achten Sie darauf, dass die Bewegungsmeldung wie erwartet erfolgt oder nicht.

Bitte BEACHTEN: Nach 5 Minuten verlässt der Sensor den Gehäufunktion automatisch, ohne dass der Bediener irgendetwas tun muss.

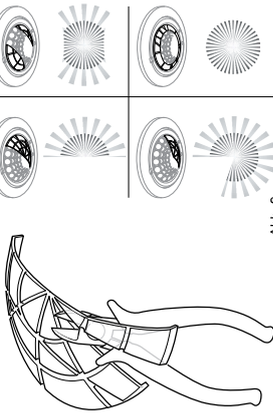


Abb. 9

Teil des Lieferumfangs sind zwei Linsenabdeckungen, mit denen das Sichtfeld des Sensors begrenzt werden kann um, z. B. unerwünschte Erkennung in einem Türbereich zu vermeiden. Schneiden Sie die Maskensperre nach Bedarf zu und setzen Sie sie ein, indem Sie den Rand der Maske zwischen die Einfassung und die Linse am Sensor drücken, siehe Abb. 9.

Fehlersuche

Während des Gehäufunktion erkennbare Verdrahtungsstörungen werden immer von den LEDs angezeigt, egal ob sie aktiviert sind oder nicht.

LED-Melder	Bedeutung
Bei Bewegung (grün)	Bewegung erkannt
Einmaliges Blinken alle 2 Sekunden (blau)	Aufforderung für erhöhte Lichtintensität - der Helligkeitssensor braucht mehr Licht, um den voreingestellten Wert zu erreichen
Zweimaliges Blinken alle 2 Sekunden (blau)	Ein Handschalter wurde betätigt

fold

fold

Diese Produkte weisen einen umfassenden Satz von einstellbaren Parametern auf, die mithilfe der Hand-Fernbedienung programmiert werden können, um eine komplexe Lichtsteuerung zu erstellen. Dieses Produkt verfügt über keine Schalter oder Potenziometer.

Nach dem Auspacken

Bei der Inbetriebnahme sind die vorgegebenen Standardinstellungen für jeden Sensorkanal wie folgt:

Ausschaltverzögerungszeit: 20 Minuten

Einstellung des Helligkeitssensors: Stets das Licht bei Anwesenheit einschalten

Präsenzmodus: Automatisch (Lampen Auto. EIN, Auto. AUS)

Bewegungsempfindlichkeit: Maximum

Bitte BEACHTEN: eine vollständige Liste der programmierbaren Parameter erhalten Sie unter www.peha.de

WICHTIGE HINWEISE

- Die Installation und Inbetriebnahme darf nur von autorisierten Elektrofachkräften durchgeführt werden. Bei der Installation an das Versorgungsnetz ist die elektrische Anlage spannungsfrei zu schalten. Es sind die geltenden Gesetze und Normen des Landes einzuhalten, in dem das Gerät betrieben wird! Versorgungsleitungen mit Sicherungsautomaten absichern (I_n = max. 16 A).
- Aufgrund des begrenzten Verdrahtungsraums ist es nicht zu empfehlen, dass dieses Produkt als Anschlussdose benutzt wird. Systemanschlüsse sollten woanders gemacht werden und Verdrahtung nicht innerhalb des Gehäuses durchgeschleift werden.
- Das Gerät ist so konzipiert, dass Lampen nicht öfter geschaltet werden als dies bei normalem manuellen Betrieb der Fall ist. Allerdings schreiben Hersteller gewisser Beleuchtungstypen (z.B. 2-D-Leuchten) gelegentlich eine maximale

Technische Daten

Markierung	Manueller Schalter SW		Geschalteter Ausgang (CHS1)		Stromversorgung				
	L	Lo	L	Lo	L	N	E		
Farbe	Schwarz								
Anschlusstyp	Steckbare Kältinghülse								
Anschlussklemmenbezeichnung	1 x 0,5-2,5mm ² Massivdraht oder Litze								
Empfohlenes Feld	0,75mm ²								
Max. Länge	10m								
Funktion	Eingang	Ausgang	Eingang						
Betriebsspannung	230 V (AC) ±4-15% 50-60Hz								
	Empfohlene Absicherung: 10 A Leitungsschutzschalter								
Stromverbrauch	Unerheblich	Unzutreffend	150 mW (Relais aus) 500 mW (Relais ein)						
Max. Laststrom	Unzutreffend	10 A (max. Einschaltstrom 80 A) LSS (0,01s: 6 A)			Unzutreffend				
Zusätzliche Belastungen/Anschlüsse	Unzutreffend	Leuchtstofflampe mit konventionellem Vorschaltgerät Kompaktleuchtstofflampe Leuchtstofflampe mit elektronischem Vorschaltgerät LED (max. Einschaltstrom 80 A) Glimklampen (max. 6 A)			Unzutreffend				



Am Ende ihres Lebens müssen Verpackung und Produkt in einem geeigneten Recyclingzentrum oder einem anderen für den normalen Haushaltsmüll vorgesehenen Punkt verbracht werden.

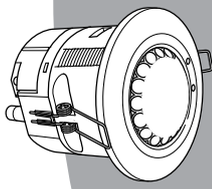


PEHA Elektro GmbH & Co. KG
a Honeywell Company
Postfach 1727
D-38667 Lüdenscheid
+49 (0)23 51 185 - 0
www.peha.de

fold

fold

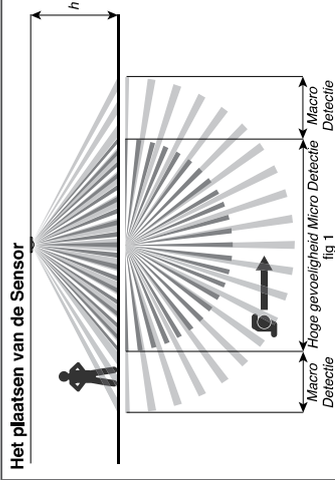
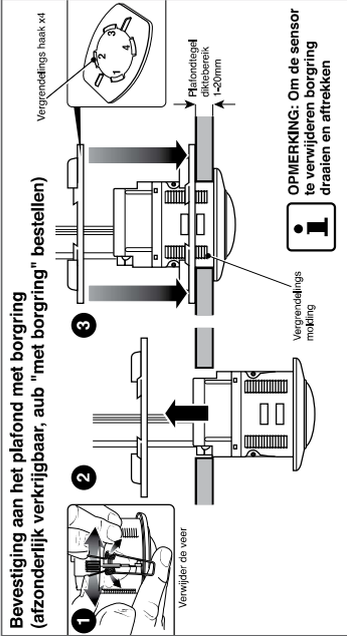
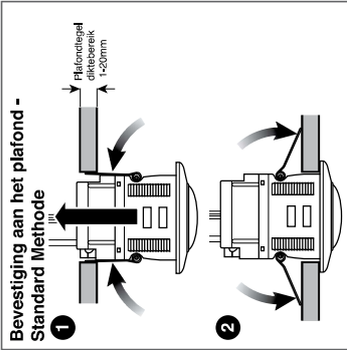
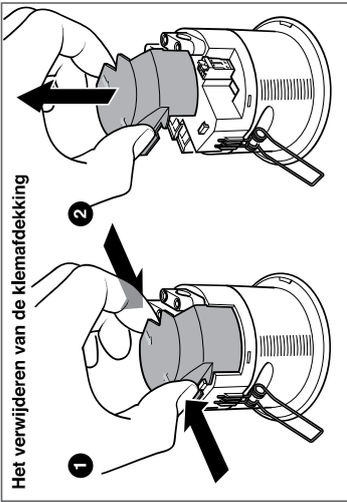
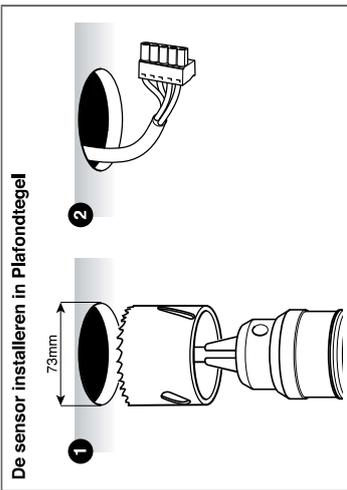
Installatie-Instructies



LightSpot HD Schakel-PIR-Sensoren
 ⚠ Alleen gekwalificeerd personeel mag deze apparatuur installeren

3209523-001 | Switching

Referentie	Inbouwmontage	Opbouwmontage	Schakelen (10A)	Handmatige Onswitch-ingang	Programmeerbare Handmatige Schakelaar ingang	IP55	Kantoor	Mid Bereik	Groot Gebied
DLS3100RF	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DLS3100RSM	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DLS3100RMBF	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DLS3100RBSM	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DLS3100RBF	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DLS3200RF	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DLS3200RSM	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DLS3200RMBF	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DLS3200RBSM	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DLS3200RBF	•	•	•	•	•	•	•	•	•

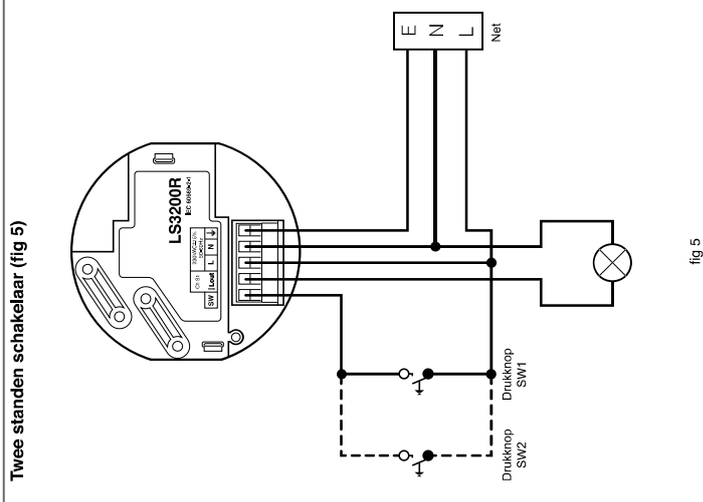
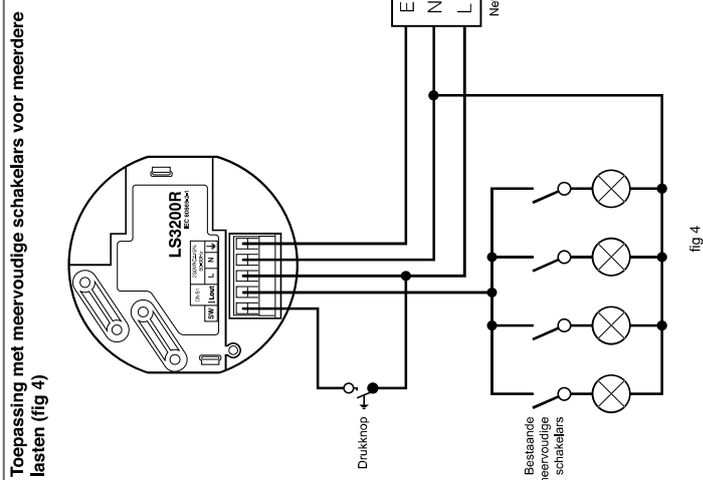
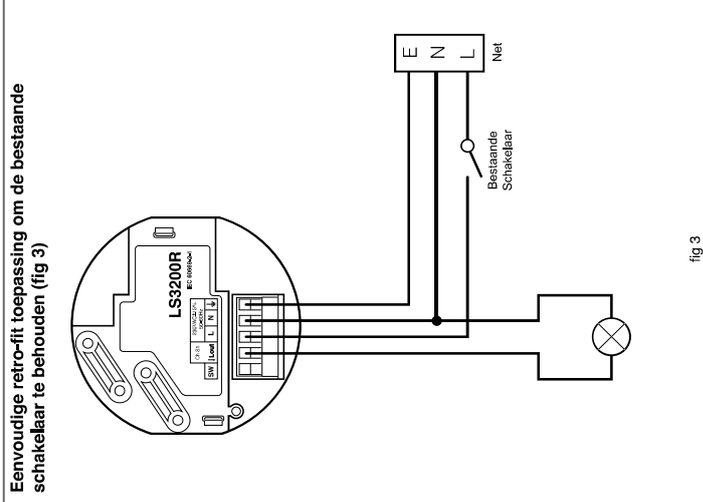
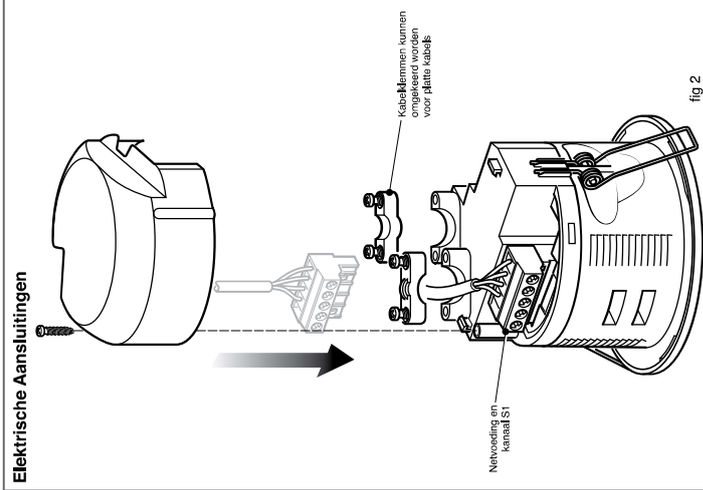


Het plaatsen van de Sensor

De sensor wordt geplaatst op het plafond in het midden van de gebruikte ruimte. Dit product is verkrijgbaar in drie verschillende montage hoogtevarianten, zie fig. 1 en de onderstaande tabel. Zorg ervoor dat de maximale aanbevolen montagehoogte niet wordt overschreden. Vermijd montage naast een airco ventilatieopening.

Bewegingen die kruislings worden uitgevoerd kunnen gemakkelijker gedetecteerd worden dan een beweging rechtstreeks en centraal naar de bewegingsmelder toe.

Type	Micro Detectie - Standard Gevoelighed	Macro Detectie - Standard Gevoelighed	Max Aanbevolen montagehoogte
Kantoor	2,8:1 (7m diameter @ 2,5 m hoogte)	4:1 (10m diameter @ 2,5 m hoogte)	3,5m
Mid Bereik	n.v.t.	2:1 (20m diameter @ 10 m hoogte)	12m
Groot Gebied	n.v.t.	1,9:1 (27m diameter @ 14 m hoogte)	16m



Bevestiging aan het plafond - opbouwmontage (optioneel)

Product varianten met "SM" extensie aan het artikelnummer worden geleverd met opbouw- montage kit als standaard. De opbouwmontage kit is verkrijgbaar als apart onderdeel dat u kunt bestellen als "Surfmi". De sensor kan gemonteerd worden op elke geschikte ondergrond, maar ook op een inbouwdoos (fig 6 set)

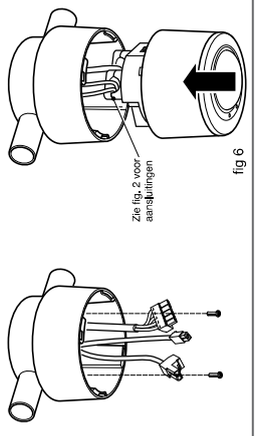
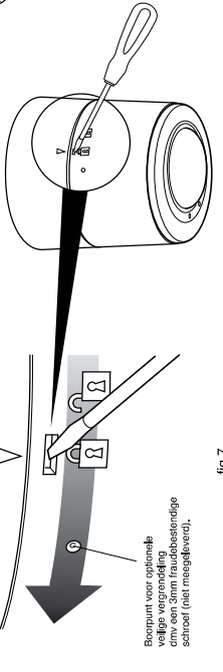


fig 6

Verwijderen en Herpositionering

Steek een platte schroevendraaier in de sleuf zoals afgebeeld en draai de kraag tegen de klok in om los te schroeven, zie fig 7. Om de sensor van de opbouw-behuizing te scheiden, duwt je een platte schroevendraaier op de tab (Vergrendelings haak) in de holte van de behuizing en trek de sensor naar boven, fig 8.

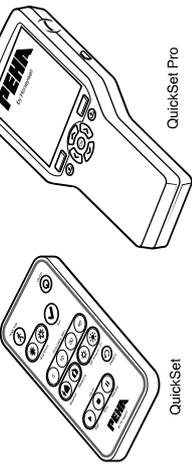


Beoortpunt voor optionele
vrijligge verenging
omv een 3mm fraudbescherijge
schrord (niet meegelieferd).

fig 7

Looptesten / lensmasking

Om een correcte installatie te controleren, zijn loop-testen aan te bevelen. Een infrarood inbedrijfsstelling tool (afstandsbediening) is nodig om de melker(s) in loop-testmode te zetten. Twee infrarood afstandsbedieningen zijn beschikbaar: QuickSet en QuickSet Pro (apart verkrijgbaar).



QuickSet

QuickSet Pro

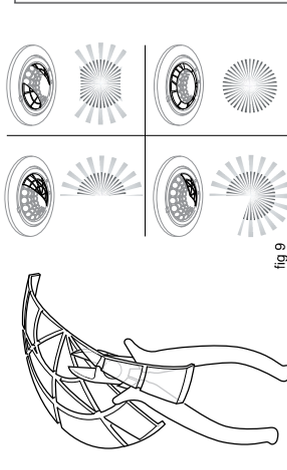
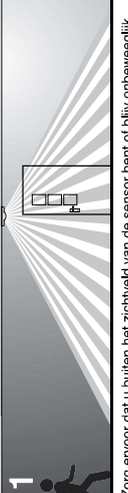


fig 9

Meegeleverd worden twee lens maskers die kunnen worden gebruikt om het zichtveld van de sensor te beperken, b.v. ongewenste detectie in een deuropening. Knip het masker segment (en) naar wens uit en plaats het door de masker lip tussen de houder en de lens van de sensor te duwen, zie fig. 9.

Volg de instructies meegeleverd bij de geselecteerde inbedrijfsstellings tool. Terwijl de sensor in loop-testmodus is worden de LED's op de sensoren automatisch geactiveerd en de verlichting wordt voor slechts een paar seconden ingeschakeld elke keer dat aanwezigheid wordt gedetecteerd.



Zorg ervoor dat u buiten het zichtveld van de sensor bent of bijw onbeweegelijk in het zichtveld van de sensor en wacht tot dat het licht uitschakeld.

i **OPMERKING:** Na 5 minuten zal de sensor automatisch de looptest verlaten zonder enige actie van de operator.

Dit gamma van producten is voorzien van een uitgebreide reeks instelbare parameters die via de infrarood afstandsbediening kan worden geprogrammeerd om een geavanceerde lichtregeling te creëren. Er zijn geen fysieke schakelaars of potmeters op het product.

Na het uitpakken

Voorafgaand aan de inbedrijfsstelling zijn de standaardinstellingen voor elk kanaal van de sensor als volgt:

Uitschakeltijdsvertraging: 20 minuten

Halderheidsmodus: Automatisch (verlichting Auto AAN, AUTO UIT)

Bewegings gevoeligheid: Maximaal

i **OPMERKING:** Ga naar www.peha.de voor een volledige lijst van programmeerbare parameters.

! BELANGRIJKE OPMERKINGEN

- De installatie en inbedrijfsstelling mogen uitsluitend door een erkend installateur worden uitgevoerd. Tijdens de installatie aan het elektrische net moet het elektrische systeem losgekoppeld worden van de netspanning. Het zijn de actuele wet-en regelgevingen van het land natelevan waar het apparaat wordt gebruikt! Netvoedingslijnen met zekeringsautomaten (F = max.16A) bevelen.
- Dit apparaat is ontworpen om verlichting niet vaker te schakelen dan bij normaal handmatige bediening. Echter, kunnen de fabrikanten van enkele bijzondere soorten verlichting (bijvoorbeeld 2D-armaturen) een maximum aantal schakelingen en / of een minimum aan tijd opgeven, om een voorspelde levensduur van de lamp te bereiken. Neem contact op met de fabrikant van de armaturen om ervoor te zorgen dat ze compatibel zijn met automatische sturing in dit opzicht.

3. Vanwege de beperkte ruimte binnen de behuizing wordt aangeraden dit product te gebruiken als verdeeldoos. Systeem aansluitingen moeten elders worden gemaakt en de bedrading mag niet in de behuizing van het product doorgelast worden.

4. Alle informatie in dit document was correct op het moment van publicatie.

TECHNISCHE ONDERSTEUNING
+31 26 36 87500

Diagnostiek

Tijdens de looptest, Detecteerbare bedradingfouten worden altijd aangegeven door de LED's, ongeacht of ze zijn geactiveerd.

LED-indicatie	Betekenis
Groen in reactie op beweging of niet	Beweging gedetecteerd
Blauw knippert een keer elke 2 seconden	Vraag voor meer lichtintensiteit - helderheidsensor streeft naar meer licht om de set-punt te bereiken
Geel knippert twee keer elke 2 seconden	Een handmatige schakelaar wordt geactiveerd

Technische Gegevens

Merkering	Laatwilingang (CHS)		Voeding (net)		
	Manuele Schakelaar	SW	L	N	E
Kleur	Lout		Zwart		
Klemtype	Instelbare koci-klem				
Aansluitbreedte	1 x 0,5-2,5mm ² massieve of soepelle bedrading				
Aanbevolen kabel	0,75mm ²				
Maximale lengte	10m				
Funcite	ingang	uitgang	ingang		
Bechtijfspanning	230VAC+/-15% 50-60Hz				
	Aanbevolen circuit bescherming: 16A zekerings automaat				
Opgeome Vermogen	Te verwaarlozen	n.v.t.	150mW (relais uit) 500mW (relais aan)		
Maximale laet stroom	n.v.t.	10A (maximum inrush 80A)	n.v.t.		
Toegestane lasten	n.v.t.	Conventionele voorschakel- capaciteit Elektronische voorschakel- apparaat TL LED (maximale inschake- lstrroom 80A)	Gloeilampen (max 6A)		



Aan het einde van de levensduur van de verpakking en het product dienen deze te worden verwijderd via een geschikte recyclingbedrijf. Gooi deze niet bij het gewone huishoudelijke afval. Niet verbranden.



PEHA Elektro GmbH & Co. KG
a Honeywell Company
Postfach 1727
D-38467 Lüdenscheld
+49 (0)23 51 185 - 0
www.peha.de

