

OF-CR-250

ORNO-LOGISTIEK Sp. z oo

st. 437 boeren

44-141 Gliwice POLEN

tel. (+48) 32 43 43 110

(NL) Bewegingssensor

(A) PIR-bewegingssensor

(NL) Bewegingsdetector

BELANGRIJK!

Lees deze handleiding voordat u het apparaat gebruikt en bewaar deze voor toekomstig gebruik. Als u zelf reparaties en aanpassingen uitvoert, vervalt de garantie. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade die kan voortvloeien uit onjuiste installatie of bediening van het apparaat.

Vanwege het feit dat de technische gegevens voortdurend worden gewijzigd, behoudt de fabrikant zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen met betrekking tot de kenmerken van het product en andere constructieoplossingen te introduceren die de parameters en bruikbaarheid van het product niet verslechteren.

Aanvullende informatie en technische ondersteuning met betrekking tot het product zijn beschikbaar op: www.support.orno.pl. Orno-Logistic Sp. z o. o. is niet verantwoordelijk voor de gevolgen die voortvloeien uit het niet naleven van de aanbevelingen in deze handleiding. Orno-Logistic Sp. z o. o. behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in de handleiding - de huidige versie kan worden gedownload van de website www.support.orno.pl.

Alle rechten op vertaling/interpretatie en copyright van deze handleiding zijn voorbehouden.

1. Het product is bedoeld voor intern gebruik.
2. Voer alle bewerkingen uit terwijl de stroom is losgekoppeld.
3. Dompel het apparaat niet onder in water of andere vloeistoffen.
4. Bedek het apparaat niet tijdens gebruik.
5. Gebruik het apparaat niet als de behuizing beschadigd is.
6. Maak het apparaat niet open en repareer het niet zelf.
7. Gebruik het apparaat niet in strijd met het beoogde gebruik.

BELANGRIJK!

Lees deze servicehandleiding voordat u het apparaat gebruikt en bewaar deze voor toekomstig gebruik. Elke reparatie of wijziging die u zelf uitvoert, leidt tot verlies van garantie. De fabrikant is niet verantwoordelijk voor enige schade die kan voortvloeien uit onjuiste installatie of bediening van het apparaat.

Gezien het feit dat de technische gegevens voortdurend worden gewijzigd, behoudt de fabrikant zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in de productkenmerken en om verschillende constructieve oplossingen te introduceren zonder verslechtering van de productparameters of functionele kwaliteit.

Aanvullende informatie en technische ondersteuning met betrekking tot het product is beschikbaar op: www.support.orno.pl. Orno-Logistic Sp. z oo is niet verantwoordelijk voor de gevolgen van het niet naleven van de bepalingen van deze Handleiding. Orno-Logistic Sp. z oo behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in de handleiding - de nieuwste versie van de handleiding kan worden gedownload van www.support.orno.pl. Alle vertaal-/interpretatierechten en auteursrechten met betrekking tot deze handleiding zijn voorbehouden.

1. Product alleen voor gebruik binnenshuis.
2. Alle werkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd als de stroomvoorziening is uitgeschakeld.
3. Kijk nooit van dichtbij direct in de LED's.
4. Dek tijdens het werk de installatie nooit af.
5. Gebruik het apparaat niet als de behuizing beschadigd is. 6. Maak het apparaat niet open en voer zelf geen reparaties uit.
7. Gebruik de voorziening alleen op de juiste manier.

BELANGRIJK!

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u het apparaat aansluit en in gebruik neemt. Als u zelf reparaties en aanpassingen uitvoert, vervalt de garantie. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die het gevolg kan zijn van onjuiste montage of bediening van het apparaat.

Aangezien technische gegevens voortdurend veranderen, behoudt de fabrikant zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in productkenmerken en andere ontwerp wijzigingen die geen invloed hebben op de parameters en bruikbaarheid van het product.

Voor meer informatie en technische ondersteuning over dit product naar: www.support.orno.pl. Orno-Logistic Sp. z oo is niet aansprakelijk voor de gevolgen van het niet naleven van de instructies in deze handleiding. Orno-Logistic Sp. z oo behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in de handleiding - de nieuwste versie kan worden gedownload op www.support.orno.pl. Alle rechten op vertaling/interpretatie en copyright van deze handleiding zijn voorbehouden.

1. Product alleen voor gebruik binnenshuis.
2. Alle werkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd als de stroomvoorziening is uitgeschakeld.
3. Kijk nooit van dichtbij direct in de LED's.
4. Dek tijdens het werk de installatie nooit af.
5. Gebruik het apparaat niet als de behuizing beschadigd is. 6. Maak het apparaat niet open en voer zelf geen reparaties uit.
7. Gebruik de voorziening alleen op de juiste manier.

Elk huishouden is een gebruiker van elektrische en elektronische apparatuur en daarmee een potentiële producent van afval dat gevaarlijk is voor mens en milieu, vanwege de aanwezigheid van gevaarlijke stoffen, mengsels en componenten in de apparatuur. Aan de andere kant is gebruikte apparatuur een waardevol materiaal waaruit we grondstoffen zoals koper, tin, glas, ijzer en andere kunnen terugwinnen.

Het symbool met de doorgekruiste afvalbak op het apparaat, de verpakking of begeleidende documenten betekent dat het product niet met ander afval mag worden weggegooid.

De markering betekent ook dat de apparatuur na 13 augustus 2005 op de markt is gebracht. Het

is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de gebruikte apparatuur in te leveren bij een aangewezen inzamelpunt voor juiste verwerking. Informatie over het beschikbare inzamelsysteem voor afgedankte apparaten is te vinden bij het informatiepunt van de winkel en op het stads-/gemeentekantoor. Een juiste omgang met gebruikte apparatuur voorkomt negatieve gevolgen voor het milieu en de menselijke gezondheid!

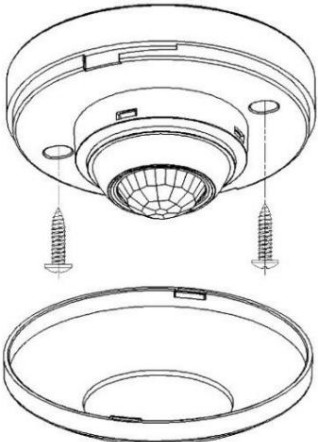
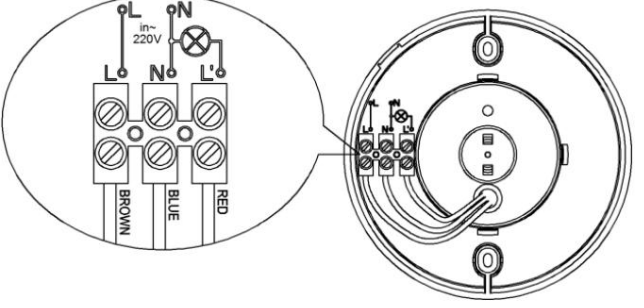
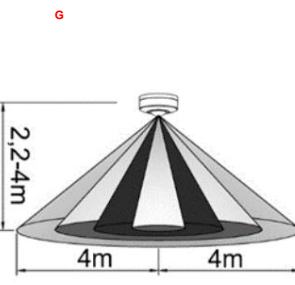
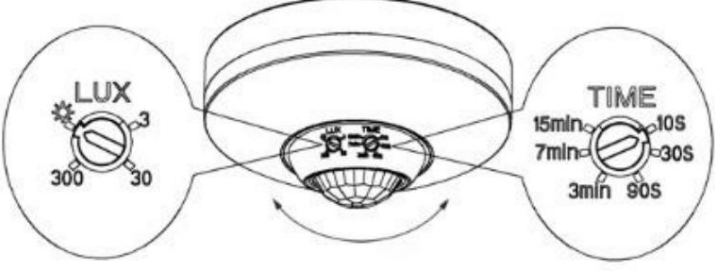
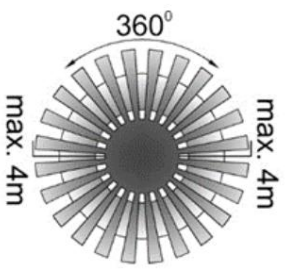


Elk huishouden is een gebruiker van elektrische en elektronische apparatuur en daarmee een potentiële producent van gevaarlijk afval voor mens en milieu, vanwege de aanwezigheid van gevaarlijke stoffen, mengsels en componenten in de apparatuur. Aan de andere kant is gebruikte apparatuur waardevol materiaal waaruit grondstoffen zoals koper, tin, glas, ijzer en andere kunnen worden teruggewonnen. Het weee-bord op de apparatuur, verpakkingen of documenten die erop zijn bevestigd, geeft de noodzaak aan van selectieve inzameling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Producten die zo zijn gemarkeerd, kunnen op straffe van een boete niet samen met ander afval bij het gewone afval worden gooid. De markering betekent tegelijkertijd dat de apparatuur na 13 augustus 2005 op de markt is gebracht. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de gebruikte apparatuur in te leveren bij een aangewezen inzamelpunt voor juiste verwerking. Gebruikte apparatuur kan ook aan de verkoper worden overgedragen, als men een nieuw product koopt voor een bedrag dat niet groter is dan de nieuw gekochte apparatuur van hetzelfde type. Informatie over het beschikbare inzamelsysteem van afgedankte elektrische apparaten vindt u bij de informatiebalie van de winkel en op het gemeente- of stadsdeeltkantoor. Een juiste omgang met gebruikte apparatuur voorkomt negatieve gevolgen voor het milieu en de menselijke gezondheid!

Elk huishouden is een gebruiker van elektrische en elektronische apparatuur en daarmee een potentiële producent van afval dat gevaarlijk is voor mens en milieu door de aanwezigheid van gevaarlijke stoffen, mengsels en componenten in de apparatuur. Anderzijds zijn oude apparaten waardevolle grondstoffen waaruit grondstoffen als koper, tin, glas, ijzer en andere kunnen worden teruggewonnen. Het symbool van de doorgekruiste afvalcontainer op de verpakking, het apparaat of de begeleidende documenten geeft aan dat elektrische en elektronische apparatuur gescheiden moet worden ingezameld. Zo gemarkeerde producten

Tegeleijkertijd geeft de markering aan dat de apparaten na 13 augustus 2005 op de markt zijn gebracht. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de oude apparatuur naar een aangewezen inzamelpunt te brengen voor juiste verwerking. Informatie over het beschikbare systeem voor het inzamelen van AEEA vind je bij het informatiepunt van de winkel en bij de kantonrechter/ gemeentesecretaris. Correct omgaan met oude apparaten voorkomt negatieve gevolgen voor het milieu en de menselijke gezondheid!

03/2021

SNELLE GIDS/ SNELLE GIDS/ KURZANLEITUNG		
	 <p>L'- Uitgangsspanning / Ausgangsspannung (Rood/ Rood/ Rot)</p> <p>N-Neutrale Terminal/Neutrale Terminal/Neutrale Klemme (Blauw/Blauw/Blau)</p> <p>L- Ingangsspanning/ Eingangsspannung (Bruin/ Bruin/ Bruin)</p> <p>⊗ - Laden/ Laden/ Belastung</p>	
rys.1/fig.1/Abb.1	rys.2/fig.2/Abb.2	rys.4/fig.4/Abb.4
		
rys.3/fig.3/Abb.3		rys.5/fig.5/Abb.5

TECHNISCHE SPECIFICATIE / TECHNISCHE GEGEVENS / TECHNISCHE DATEN			
Stroom	Voeding Max.	Stroomvoorziening	230V~, 50Hz
max. belasting	laden	Stroomverbruik	800W 200 LED
Stroomverbruik	Detectiehoek	max. belasting	0,5W
Detectiehoek van de sensor	stroomverbruik	detectie hoek	360°
Aanpassing van de gevoeligheid van de lichtintensiteit	Instelbare gevoeligheid van de lichtintensiteit	Instellen van de gevoeligheid van de lichtintensiteit	<3-2000 lux
Aanpassing van de verlichtingstijd	Instelbare daglichtsensor	Instelbare daglichtsensor	min. 10sek±3seks. max. 15min±2min.
De snelheid van het gedetecteerde object	De snelheid van het gedetecteerde object	Snelheid van het gedetecteerde object	0,6-1,5 m/s
Detectiebereik sensor	Detectiebereik	detectiebereik	Ø8m
Beveiligingsniveau	Beschermingsniveau	Mate van bescherming	IP20
Netto gewicht	Netto gewicht	netto gewicht	0,15kg
Temp.	Werktemperatuur	bedrijfstemperatuur	-200C-400C
werkhoopte	Installatie hoogte	montage hoogte	2,2-4m
Montagehoogte Werkt met LED	Werkt met LED	Werkt met LED's	✓
Aanwezigheidsmelder Relais	Aanwezigheidsensor	aanwezigheidsensor	✓
	Relais	Relais	✓

PL	Handleiding
KENMERK	
<p>De sensor wordt gebruikt om verlichting of andere elektrische apparaten automatisch aan te sturen wanneer er beweging wordt gedetecteerd.</p> <p>De ontvanger (verlichting) wordt ingeschakeld door een PIR bewegingssensor die werkt op infrarood. Hiermee kunt u de verlichting inschakelen onder invloed van de beweging van een object dat warmte afgeeft binnen het gezichtsveld van de sensor en blijft branden zolang de bewegingssensor beweging detecteert binnen het gezichtsveld. binnen de ingestelde tijd wordt de verlichting of ander aangesloten elektrisch apparaat automatisch uitgeschakeld. De sensorsensor wordt in het kogelgewricht geplaatst, waardoor het mogelijk is om deze naar het gewenste bewegingsdetectiegebied te richten.</p>	
ALGEMENE INFORMATIE	
<p>Bij het kiezen van de montageplaats moet rekening worden gehouden met de volgende criteria: - de sensor moet op een geschikte plaats worden gemonteerd op een hoogte van 2,2-4 m - het wordt niet aanbevolen om het apparaat te installeren in de buurt van radiatoren, ventilatoren en andere objecten waar er kunnen snelle temperatuurveranderingen optreden; - het wordt niet aanbevolen om het te installeren op plaatsen waar de zonnestralen rechtstreeks op de bewegingssensor kunnen vallen; - het wordt niet aanbevolen om het apparaat te installeren in de buurt van objecten die onder invloed van de wind kunnen bewegen: gordijnen, hoge planten, enz. - zorg ervoor dat de stroomkabels voldoende stroomafwaarts zijn beveiligd in de vorm van geschikte zekeringen of andere apparaten die de stroom kunnen uitschakelen de voeding bij overbelasting, - als het temperatuurverschil tussen het bewegende object en de omgeving klein is (bijvoorbeeld in de zomer), kan de sensor later reageren en zal zijn bewegingsdetectiebereik afnemen. - niet installeren in de buurt van sterke bronnen van elektromagnetische interferentie, - vervuiling van de sensoroptiek vermindert het bereik en de gevoeligheid van bewegingsdetectie</p>	
INSTALLATIE	
<ol style="list-style-type: none"> Schakel de stroom uit. Gebruik een geschikt apparaat om de spanningsvrije toestand van de voedingskabels te controleren. Verwijder de bovenklep door deze linksom te draaien, zoals afgebeeld. Sluit de voeding en alle elektrische kabels aan volgens het bedradingsschema. Bevestig de basis met schroeven aan het plafond. Bevestig de bovenste sensorkap. 	

7. Schakel de stroom in en test de sensor.
TEST
<p>LUX - aanpassing lichtintensiteit Deze instelling bepaalt bij welke lichtintensiteit het apparaat geen beweging meer detecteert en in stand-by blijft. Dit beveiligt overdag tegen ongewenst inschakelen van de verlichting. De tijd van verlichting wordt ingesteld met de "LUX" -knop, die volledig met de klok mee moet worden gedraaid en moet wachten tot de schemering. Als het donker begint te worden, stelt u de verlichtingstijd in door aan de "LUX"-knop te draaien totdat het licht aangaat.</p> <p>TIME - aanpassing van de verlichtingstijd Met de knop kunt u de tijd bepalen dat het apparaat zal werken nadat de sensor is geactiveerd. De verlichtingstijd wordt geteld vanaf het moment dat er beweging wordt gedetecteerd totdat deze wordt uitgeschakeld.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Draai de TIME-knop linksom naar minimum (10s) en de LUX-knop rechtsom naar maximum. 2. Schakel de stroom in. De sensor en de daarop aangesloten verlichting vinden in eerste instantie geen signaal. 3. Na ca. 30 seconden kan de sensor beginnen te werken. 4. Als de sensor het signaal opvangt, gaat het lampje branden. Als het signaal stopt, moet de ontvanger binnen 10 s ± 3 s stoppen met werken en gaan de lichten uit. 5. Draai de LUX-knop linksom naar minimum (3). Als de intensiteit van het omgevingslicht groter is dan 3 LUX, stopt de sensor en stopt de verlichting. 6. Als de intensiteit van het omgevingslicht minder is dan 3 LUX (duisternis), begint de sensor te werken. 7. Als er geen signaal is, zou de sensor binnen 10s ± 3s moeten stoppen met werken. <p>OPMERKING: Als u overdag een sensortest uitvoert, moet de LUX-knop in de MAX-stand worden gedraaid, anders werkt de sensor niet goed.</p>
ENKELE PROBLEMEN EN OPLOSSINGEN
<p>1. De belasting werkt niet: a. Controleer de stroom- en ontvangersaansluitingen. B. Controleer de ontvanger. C. Controleer de instellingen van de sensor en het omgevingslicht.</p> <p>2. Slechte gevoeligheid: a. Controleer of er zich geen apparaten voor de sensor bevinden die de ontvangen signalen kunnen verstoren. B. Controleer de omgevingstemperatuur. c. Controleer of het gedetecteerde object zich in het detectieveld bevindt d. Controleer de installatiehoogte.</p> <p>3. De sensor kan de belasting niet automatisch uitschakelen: a. Er zijn continu bewegingssignalen in het detectieveld. Controleer of de tijdsvertraging niet op de langste waarde is ingesteld. C. Controleer of de voeding voldoet aan de instructies.</p>
VEILIGHEID EN ONDERHOUD
<p>Onderhoud moet worden uitgevoerd terwijl de stroom is losgekoppeld. Reinig alleen met delicate en droge stoffen. Gebruik geen chemische reinigingsmiddelen. Bedek het product niet. Zorg voor vrije toegang van lucht.</p>

IN	Bedienings- en installatie-instructies
BESCHRIJVING De	
<p>sensor wordt gebruikt om verlichting of andere elektrische apparaten automatisch aan te sturen wanneer er beweging wordt gedetecteerd. De ontvanger (verlichting) wordt ingeschakeld door middel van PIR (passief infrarood) bewegingssensor. Hiermee kan het licht worden ingeschakeld door beweging van een warmtgenererend object dat wordt gedetecteerd in het werkveld van de sensor. Het licht is ingeschakeld zolang de sensor beweging in zijn werkveld detecteert. Als er binnen de voor het apparaat ingestelde tijd geen beweging plaatsvindt, worden licht of andere aangestuurde elektrische apparaten automatisch uitgeschakeld. De sensor wordt in een kogelgewicht geplaatst zodat deze naar het gewenste bewegingsdetectiegebied kan worden gericht.</p>	
ALGEMENE OPMERKINGEN	
<p>Houd bij het kiezen van een installatieplaats rekening met de volgende criteria: - de sensor moet op een geschikte plaats worden gemonteerd op een hoogte van 2,2-4 m - het wordt niet aanbevolen om het apparaat te installeren in de buurt van radiatoren, ventilatoren of andere objecten waar snelle temperatuurveranderingen optreden kan gebeuren; - het wordt afgeraden om te installeren op plaatsen waar zonlicht direct op de bewegingsmelder kan vallen; - Het wordt afgeraden om het apparaat te installeren in de buurt van objecten die in de wind kunnen bewegen: gordijnen, hoge planten enz. - Zorg ervoor dat alle stroomkabels een geschikte stroombeveiliging hebben in geval van overbelasting, zoals goede zekeringen of andere stroomonderbrekers, - als het temperatuurverschil tussen een bewegend object en de omgeving klein is (bijv. in de zomer), kan de sensor later reageren en wordt het bewegingsdetectiebereik kleiner. - niet installeren in de buurt van sterke bronnen van elektromagnetische interferentie, - optische systeemvervuiling resulteert in afname van het bereik en de bewegingsdetectiegevoeligheid.</p>	
INSTALLATIE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Sluit de stroom af met een zekering of centrale stroomschakelaar. 2. Gebruik een geschikt apparaat om te controleren of er stroomvoerende draden over zijn. 3. Verwijder de bovenklep door deze tegen de klok in te draaien, zoals afgebeeld. 4. Sluit de voeding en alle elektrische kabels aan volgens het bedradingsschema. 5. Bevestig de basis met schroeven aan het plafond. 6. Bevestig de bovenklep van de sensor. 7. Schakel de stroom in en test de sensor. 	
TEST	
<p>LUX - aanpassing van de lichtsterkte Deze instelling bepaalt bij welk lichtniveau het apparaat stopt met het detecteren van beweging in de stand-bymodus. Dit voorkomt ongewenste verlichting overdag. De verlichtingstijd wordt ingesteld met de "LUX" -knop, die met de klok mee tot aan de aanslag moet worden gedraaid en gewacht tot de schemering. Wanneer het licht begint te dimmen, stelt u de verlichtingstijden in door aan de "LUX"-knop te draaien totdat het licht aangaat.</p> <p>TIME - aanpassing van de verlichtingstijd Met de knop kunt u de tijd bepalen dat het apparaat zal werken als de sensor is geactiveerd. De tijd van licht wordt geteld vanaf het moment dat de beweging wordt gedetecteerd totdat deze wordt uitgeschakeld.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Draai de TIME-knop tegen de klok in voor minimum (10s) en de LUX-knop met de klok mee voor maximum. 2. Schakel de stroom in. De sensor en de daarop aangesloten verlichting vinden in eerste instantie geen signaal. 3. Na ca. 30 seconden kan de sensor beginnen te werken. 4. Als de sensor een signaal detecteert, gaat de verlichting aan. Als het signaal stopt, moet de ontvanger binnen 10 s ± 3 s stoppen met werken en gaat de verlichting uit. 5. Draai de LUX-knop linksom naar minimum (3). Als de intensiteit van het omgevingslicht groter is dan 3 LUX, stopt de sensor met werken en stopt ook de verlichting. 6. Als de intensiteit van het omgevingslicht minder is dan 3 LUX (duisternis), begint de sensor te werken. 7. Als er geen signaal is, moet de sensor binnen 10 s ± 3 s stoppen met werken. <p>Let op: bij het testen bij daglicht, draai de LUX-knop naar de (MAX) positie, anders kan de sensor niet goed werken!</p>	
ENKELE PROBLEMEN EN OPLOSSINGEN	
<p>1. De belasting werkt niet : Controleer de stroom- en ontvangersaansluitingen. B. Controleer de ontvanger. C. Controleer of de instellingen van het werklucht overeenkomen met het omgevingslicht.</p> <p>2. Slechte gevoeligheid : Controleer of er zich voorwerpen voor de sensor bevinden die de werking negatief kunnen beïnvloeden, b. Controleer de omgevingstemperatuur, c. Controleer of het bewegende object zich in het detectieveld bevindt, d. Controleer of de installatiehoogte correct is.</p> <p>3. De sensor kan de belasting niet automatisch uitschakelen : Controleer of er continu signaal is in het detectieveld, b. Controleer of de tijdsvertraging is ingesteld op de maximale positie, c. Controleer of de voeding voldoet aan de instructies.</p>	

VEILIGHEID EN ONDERHOUD	
<p>Alle onderhoudswerkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd nadat de hoofdvoeding is uitgeschakeld.</p> <p>Reinig alleen met zachte en droge doeken.</p> <p>Gebruik geen chemische reinigingsmiddelen.</p> <p>Bedek het product niet.</p> <p>Zorg voor gratis toegang tot de lucht.</p>	
VAN	Gebruiksaanwijzing en montagehandleiding
BESCHRIJVING EN TOEPASSING	
<p>De sensor wordt gebruikt om verlichting of andere elektrische apparatuur automatisch aan te sturen wanneer er beweging wordt gedetecteerd.</p> <p>Het ontvangende apparaat (verlichting) wordt ingeschakeld met de passief infrarood bewegingssensor PIR. De sensor maakt het mogelijk om verlichting aan te zetten als gevolg van de beweging van een object dat warmte afgeeft in het detectiegebied van de sensor. De verlichting blijft ingeschakeld totdat de sensor beweging detecteert in het detectiegebied. Als er binnen de ingestelde tijd geen beweging wordt gedetecteerd, wordt de verlichting of andere aangesloten elektrische apparaten automatisch uitgeschakeld. De sensor is gehuysvest in een kogelgewicht, zodat hij op het gewenste bewegingsdetectiegebied kan worden gericht.</p>	
ALGEMENE INFORMATIE	
<p>Bij het kiezen van de montageplaats moet rekening worden gehouden met de volgende criteria: - de sensor moet op een geschikte plaats worden gemonteerd op een hoogte van 2,2-4 m, - het wordt niet aanbevolen om het apparaat in de buurt van radiatoren, ventilatoren of andere objecten te plaatsen te installeren waar plotselinge temperatuurschommelingen kunnen optreden, - installatie op plaatsen waar zonlicht rechtstreeks op de bewegingsdetector kan vallen wordt niet aanbevolen, - het wordt niet aanbevolen om het apparaat te installeren in de buurt van voorwerpen die in de wind bewegen: gordijnen, hoge planten, enz. - zorg ervoor dat de voedingskabels voldoende stroombeveiligd zijn in de vorm van geschikte zekeringen of andere voorzieningen om de voeding af te sluiten bij overbelasting, - is het temperatuurverschil tussen het bewegende object en de omgeving laag is (bijv. in de zomer), kan de sensor later reageren en zijn detectiebereik de verminderde bewegingsdetectie, - de sensor mag niet worden geïnstalleerd in de buurt van sterke bronnen van elektromagnetische interferentie, - vervuiling van de optische elementen van de sensor leidt tot een vermindering van het detectiebereik en de gevoeligheid van de sensor.</p>	
MONTAGE	
<ol style="list-style-type: none"> Sluit de stroom af met een zekering of centrale stroomschakelaar. 2. Controleer de spanningsvrije toestand van de voedingskabels met een geschikt apparaat. Verwijder de bovenklep door deze linksom te draaien. Sluit de voeding en alle elektrische bedrading aan volgens het bedradingsschema. Bevestig de basis met schroeven aan het plafond. Bevestig de bovenste sensorkap. Schakel de stroom in en test de sensor. 	
TEST	
<p>LUX - Instelling lichtintensiteit Deze instelling bepaalt de lichtintensiteit waarbij het systeem in stand-by modus geen beweging meer waarneemt. Dit voorkomt ongewenst inschakelen van de verlichting overdag. De verlichtingstijd wordt ingesteld met de "LUX"-knop, die tot de aanslag met de klok mee moet worden gedraaid en moet wachten tot de schemering. Wanneer het begint te dimmen, past u de tijd van de gloed aan door aan de "LUX"-knop te draaien totdat het licht aangaat.</p> <p>TIME - regeling van de tijd van de verlichting Met de draaiknop kunt u de tijd instellen dat het apparaat werkt na activering van de sensor. De verlichtingstijd wordt geteld vanaf het moment dat er beweging wordt gedetecteerd tot het moment dat deze uitgaat.</p> <ol style="list-style-type: none"> Draai de TIME-knop minimaal (10s) tegen de klok in en de LUX-knop maximaal met de klok mee. Schakel de stroom in. De sensor en de daarop aangesloten verlichting zullen in eerste instantie geen signaal vinden. Na ca. 30 seconden kan de sensor beginnen te werken. Wanneer de sensor een signaal detecteert, gaat de achtergrondverlichting aan. Wanneer het signaal stopt, moet de ontvanger binnen 10s ± 3s stoppen met werken en zal de verlichting schakelen van. Draai de LUX-knop linksom naar minimum (3). Wanneer de intensiteit van het omgevingslicht groter is dan 3 LUX, stopt de sensor met werken en gaat de verlichting aan stopte ook. Wanneer de intensiteit van het omgevingslicht minder is dan 3 LUX (duisternis), begint de sensor te werken. Als er geen signaal is, moet de sensor binnen 10 s ± 3 s stoppen met werken. <p>Let op: Draai bij het testen van het apparaat bij daglicht de LUX-knop naar de stand (SUN), anders werkt de sensor niet goed!</p>	
ENKELE PROBLEMEN EN HUN OPLOSSINGEN	
<ol style="list-style-type: none"> Opladen werkt niet : Controleer de aansluiting van de voeding en het ontvangende apparaat. B. Controleer het ontvangende apparaat. C. Controleer de instellingen van de sensor en de instellingen van het lichtniveau van de omgeving. Lage gevoeligheid : Zorg ervoor dat er zich geen apparaten voor de sensor bevinden die de ontvangen signalen kunnen storen. B. Controleer de omgevingstemperatuur. C. Controleer of het gedetecteerde object zich in het detectiegebied bevindt. d.w.z. Controleer de montagehoogte. De sensor kan de belasting niet automatisch uitschakelen : Er zijn altijd bewegingssignalen in het detectiegebied. B. Controleer of de tijdvertraging niet op de hoogste waarde is ingesteld. C. Controleer of de voeding volgens de instructies is. 	
VEILIGHEID EN ONDERHOUD	
<p>Onderhoud moet worden uitgevoerd terwijl de stroom is uitgeschakeld.</p> <p>Reinig alleen met fijne en droge stoffen.</p> <p>Gebruik geen chemische reinigingsmiddelen.</p> <p>Dek het apparaat niet af.</p> <p>Zorgen voor vrije toegang tot lucht.</p>	