

Bewegingsmelder GZ10 / GZ12 handleiding & instructies.

Attentie: Lees de onderstaande instructies aandachtig door. Bewaar deze instructies goed als referentie.

- Kenmerken:
- Kunststof behuizing.

Item nr.	Model	Voltage	Verbruik	IP	Schakelvermogen maximaal	Schemerlicht	Detectie afstand	Detectie hoek	Detectie snelheid	Tijdvertraging	1 - Werktemperatuur 2 - Luchtvochtigheid	Installatie hoogte
60620	ST10F GZ10 wit	230V ~ 50Hz	0.5W	IP44	Gloeilamp 1200 W Spaarlamp 300 W Led lamp 300 W	<3-2000LUX instelbaar	5 - 12 meter	180°	0.6 - 1.5 m/s	Min. 10 sec + 3 sec tot 7 min +/- 2 min instelbaar	-20° / 40°C ----- <93% RH	1.8 tot 2.5 meter
60621	ST10F GZ12 zwart	230V ~ 50Hz	0.5W	IP44	Gloeilamp 1200 W Spaarlamp 300 W Led lamp 300 W	<3-2000LUX instelbaar	5 - 12 meter	180°	0.6 - 1.5 m/s	Min. 10 sec + 3 sec tot 7 min +/- 2 min instelbaar	-20° / 40°C ----- <93% RH	1.8 tot 2.5 meter

Funcities

- Dag en nacht identificatie. Schemerlicht is aanpassbaar door het instellen van de LUX daardoor kan de bewegingsmelder zowel overdag als snachts werken. Werking overdag als de LUX is ingesteld op 'Zon'. Werking snachts met minder dan 3 LUX aan licht als de LUX is ingesteld op 'Maan'. (Fig. 4)
- Lichtgevoeligheid (Sens) instelbaar: Instelbaar voor iedere locatie. Detectie afstand bij lage gevoeligheid is 5 meter en bij hoge gevoeligheid 12 meter.
- Tijdvertraging wordt continu ingeschakeld: wanneer het tweede detectie signaal binnen de eerste detectie wordt ontvangen, zal de bewegingsmelder de tijd opnieuw instellen vanaf dat moment.

Installatie advies / Bewegingsmelder werkt door verandering van temperatuur

1. Richt het detectie signaal niet op objecten zoals spiegels of andere reflecterende oppervlakken.
2. Vermijd installatie naast warmtebronnen zoals ovens, airconditioning, verwarming, straalrasters, lichtbronnen die warmte afgeven (Halogeen).
3. Vermijd installatie van de bewegingsmelder in omgevingen van bewegende objecten zoals planten, gordijnen etc. die door wind of tocht bewogen kunnen worden.

Waarschuwing

- De bewegingsmelder moet worden geïnstalleerd door een erkend installateur of iemand met voldoende kennis en ervaring.
- Schakel eerst de spanning/stroom uit voordat de bewegingsmelder wordt geïnstalleerd.
- Bescherm of dek delen af die onder spanning kunnen staan.
- Verzeker uzelf ervan dat de bewegingsmelder niet kan worden ingeschakeld tijdens het installeren.

Aansluiten

1. Verwijder de afsluitkap aan de voorzijde (Fig. 1). Leid de stroomdraden door één vd rubber ringen in de behuizing. Bevestig de behuizing aan de muur.
2. Sluit vervolgens de draden aan op het aansluitblok (kroonsteen) volgens onderstaand aansluitschema. (Fig. 3)
3. Plaats de afsluitkap(deksel) op de bewegingsmelder.
4. Schakel de stroom in en test of de bewegingsmelder werkt.

Fig. 1

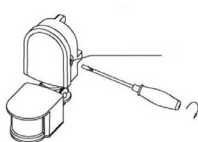


Fig. 2

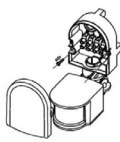


Fig. 3

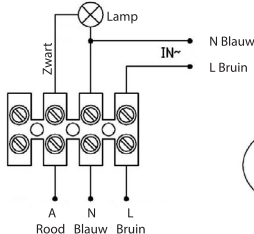
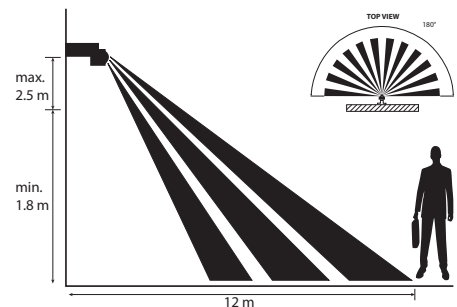
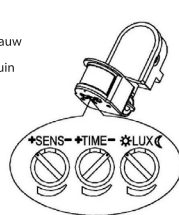


Fig. 4



Bewegingsmelder test (Fig.4)

1. Draai de SENS knop naar het maximum (+).
2. Draai de TIJD knop naar het minimum (-).
3. Draai de LUX knop naar het maximum (+).
4. Schakel de stroom / spanning in. De sensor en de lamp hebben geen signaal.
5. Na opwarm periode van 30 sec, wordt de sensor ingeschakeld.
6. Als de sensor beweging registreert zal de lamp aan gaan.
7. Als er geen signaal meer is zal de lamp worden uitgeschakeld +/- tussen de 3 en 10 seconden.
8. Draai vervolgens de LUX knop op minimum (maan). Als het schemerlicht meer is dan 3 LUX zal de sensor niet werken en de lamp niet worden ingeschakeld.
9. Als het schemerlicht minder is dan 3 LUX (donker) zal de sensor werking treden en de lamp ingeschakeld. Als er geen signaal meer is zal de lamp worden uitgeschakeld, zie punt 7.
10. Wanneer de sensor bij daglicht wordt getest, draai de LUX knop naar 'zonnetje' anders zal de sensor niet werken en wordt de lamp niet ingeschakeld. Als de lamp meer dan 60W is, dan moet de afstand tussen de lamp en de sensor minimaal 60 cm zijn.



Beschermings-
klasse II



Spatwaterdicht, beschermd tegen stof.
Geschikt voor buitengebruik.



Deze markering geeft aan dat dit product niet mag worden weggegooid met ander huishoudelijk afval in de EU. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, recycle het verantwoord om het duurzaam hergebruik van materialen te bevorderen. Om uw gebruikte apparaat inleveren, kunt u gebruik maken van de teruggave- en inzamelsystemen of neem contact op met de winkel waar het product is gekocht.



Dit product voldoet aan de eisen van de Europese Gemeenschap.

Getest volgens LVD directive
2014/35/EU.

Getest volgens EMC directive
2014/30/EU.

Getest volgens RoHS directive
2015/863/EU.

Imported by www.VCB-import.nl / NL6666MN-42.