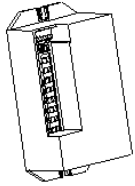


INFRARED SENSOR 42 Volt AC Gebruiksaanwijzing

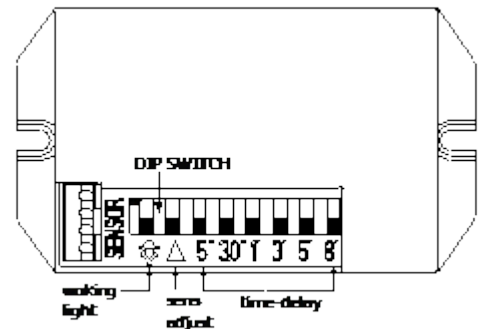


Omschrijving

Deze schakelaar heeft een automatische sensor die dag en nacht onderscheid (instelbaar). Als beweging gedetecteerd wordt zal de lamp automatisch aanspringen voor de ingestelde periode.

Technische gegevens

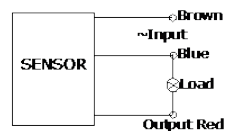
detectiehoek:	100°
detectie afstand:	8m (22°C)
aansluitspanning:	42~V/AC
schakelvermogen:	max. 20W. led-lamp (42~V/AC)
omgevingstemperatuur:	10°C ~ 32°C
luchtvochtigheid:	≤93%RH
insteltijd:	5 = 15 seconde 30 = 1,5 minuut 1 = 3 minuten 3 = 9 minuten 5 = 15 minuten 8 = 24 minuten



Instelling ON geeft tijdsduur dat de lamp aan is.

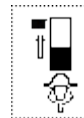
Aansluitschema

1. Sluit bruin en blauw aan op fase en nul van de voeding;
2. Sluit rood en blauw aan op de lamp.

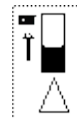


DIP SWITCH instelling

1. Voorkeur schakelaar dag/nacht(☀️):
 - off: functioneert ook als er ander licht is;
 - on: sensor werkt alleen in het donker(<10LUX).



2. Gevoeligheid (▽) :
 - off: hoge gevoeligheid;
 - on: lage gevoeligheid.



ATTENTIE

- De sensor mag alleen door een elektricien aangesloten worden;
- Alleen aansluiten in ruimten waar geen direct zonlicht is of waar snelle temperatuurwisselingen zijn.