

DÄMMERUNGSSCHALTER MIT BEWEGUNGSMELDER

Dieser Dämmerungsschalter hat eine 2-1 Funktion das Gerät ist eine Dämmerungsfunktion und einen Bewegungsmelder. Die Funktionen dieses Dämmerungsschalters und Bewegungsmelders können mit der mitgelieferten Infrarot-Fernbedienung einfach eingestellt werden.

SPECIFICATIES

Eingangsspannung: 220-240V AC

Leistung: Max. 100 Watt

Erfassungswinkel: 120°

Umgebungslicht: <3 - 2000 LUX

Erfassungsabstand: 0 - 10m

Bewegungsgeschwindigkeitserfassung: 0.6 - 1.5 m/s

Verzögerungszeit: Min 10 Sek ±3 Sek, Max 7min ±2min

Betriebstemperatur: -20°C ~ 40°C



IP65
RATING



2
YEAR
WARRANTY

FUNKTIONEN DÄMMERUNGSSCHALTER MIT BEWEGUNGSMELDER

- Erkennbar Tag und Nacht; Umgebungslicht kann einfach eingestellt werden. Der Sensor kann bei aktivierter Funktion "24H" Tag und Nacht betrieben werden. Der Sensor kann auch bei Umgebungslicht unter 5 LUX betrieben werden, wenn er auf die Position "Mond" (Minimum) eingestellt ist.
- Empfindlichkeit einstellbar: Vollständig einstellbar; Option mit niedriger Empfindlichkeit mit 0 Meter Erfassungsabstand oder Option mit hoher Empfindlichkeit mit 10 Meter Erfassungsabstand.
- Zeitverzögerung: Es ist möglich, "Zeitverzögerung" mit der Fernbedienung anzuwenden (siehe Anschlussplan).
- Zeitverzögerung einstellen: Der Sensor kann beliebig eingestellt werden, auf der Fernbedienung befinden sich die Tasten "5" und "10", die Taste 5 bietet die niedrigste einstellbare Zeitverzögerung und die Taste 10 die höchste einstellbare Zeitverzögerung, 5 zählt auch minus und 10 zählt als plus (Zeit).

FUNKTIONEN FERNBEDIENUNG

- **OFF POWER LOAD:** Schaltet die Lampe aus
- **ON POWER LOAD:** Schaltet die Lampe an
- **OPEN SENSOR MODE:** Aktiviert den Bewegungssensor mit einer Verzögerungszeit von 10 Sekunden
- **OPEN PHOTOCELL MODE:** Die Lampe erkennt sich selbst bei Tag und Nacht, schaltet sich bei Dämmerung automatisch ein und bei Tageslicht wieder aus.
- **HOLD TIME ZONE:** Aktiviert die Verzögerungszeit, mit den verschiedenen Schaltflächen 10s, 30s, 1min, 5min, 8min und 10min können Sie die gewünschte Verzögerungszeit auswählen.
- **LOW/MEDIUM/HIGH:** Stellen Sie den Abstand des Bewegungssensors in 3 verschiedenen Positionen ein: niedrig: kurzer Abstand (3m), mittel: mittlerer Abstand (6m), hoch: langer Abstand (10m).
- **DAYLIGHT LUX ZONE:** Stellt den Dämmerungsschalter mit den verschiedenen Optionstasten ein: Nacht: kein Lichteinfall, niedrig: geringer Lichteinfall, mittel: normaler Lichteinfall. hoch: viel Lichteinfall, Tag/24H: Tageslicht/24H.

HÄUFIGE FRAGEN

Der Sensor funktioniert nicht richtig, was ist das Problem?

1. Stellen Sie sicher, dass keine Gegenstände die Sicht des Bewegungssensors behindern.
2. Stellen Sie sicher, dass die Umgebungstemperatur nicht zu heiß ist, da dies den Betrieb des Infrarot-Bewegungsmelderprotokolls beeinträchtigt.
3. Stellen Sie sicher, dass keine störenden Geräte wie Wifi-Router, Klimaanlage oder Heizung in der Nähe angeschlossen sind.
4. Stellen Sie sicher, dass sich die Signalquelle innerhalb des eingestellten Erkennungsfeldes befindet.
5. Prüfen Sie, ob die Einbauhöhe der max. angegebenen Einbauhöhe von 2,5 m entspricht.



WIRELESS DAYLIGHT SENSOR

USERMANUAL · HANDLEIDING · HANDBUCH

WIRELESS DAYLIGHTSENSOR

A daylight sensor equipped with an infra-red motion detector. This way the sensor can instantly turn on its light source whenever a moving object comes in range of the motion detector.

SPECIFICATIONS

Input power: 220-240V AC

Watts: Max. 100 Watt

Detection angle: 120°

Ambient light: <3 - 2000 LUX

Detection range: 0 - 10m

Detection moving speed: 0.6 - 1.5 m/s

Delay time: Min 10 sec ±3 sec, Max 7min ±2min

Operating temperature: -20°C ~ 40°C

FUNCTIONS WIRELESS DAYLIGHTSENSOR

- Day & night detectable: The ambient light is easily adjustable. The sensor can work during the day and at night when the "24H" function is switched on. The sensor can also work in less than 5 LUX ambient light when it is set to the "moon" position (minimum).
- Sensitivity adjustable: Fully adjustable; low sensitivity option with 4 meter detection range or high sensitivity option with 10 meter detection range.
- Time delay: It is possible to apply "time delay" via the remote control.
- Adjust time delay: Can be fully set to your wishes, on the remote control you will find the button "5" and "10" the button 5 provides the lowest adjustable time delay and the button 10 for the highest adjustable time delay, 5 also counts as minus and 10 counts as plus (time).

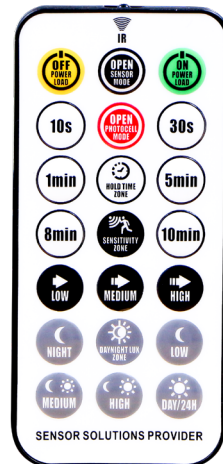
FUNCTIONS REMOTE CONTROL

- **OFF POWER LOAD:** Power Off
- **ON POWER LOAD:** Power On
- **OPEN SENSOR MODE:** Activates the motion sensor with 10 sec. delay time
- **OPEN PHOTOCELL MODE:** Lamp detects itself day and night, switches on automatically at twilight and switches off in daylight.
- **HOLD TIME ZONE:** Activates the delay time, with the different buttons of 10s, 30s, 1min, 5min, 8min and 10min you can select the desired delay time.
- **LOW/MEDIUM/HIGH:** Set the distance of the motion sensor in 3 different positions low: short distance (3m), medium: middle distance (6m), high: long distance (10m).
- **DAYLIGHT LUX ZONE:** Sets the twilight switch with the different option buttons: night: no light entry, low: low light entry, medium: normal light entry. high: lots of light entry, day/24H: daylight/24h.

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

The sensor is not working properly what is the problem?

1. Check that no objects obstruct the view of the motion sensor.
2. Check that the ambient temperature is not too hot, this will negatively affect the operation of the infrared motion sensor protocol.
3. Make sure that no interfering devices such as a Wifi router, air conditioning or heating are connected nearby.
4. Check that the signal source is within the set detection field.
5. Check that the installation height corresponds to the max. specified installation height of 2.5m.



DRAADLOZE SCHEMERSHAKELAAR MET BEWEGINGSSENSOR

Een daglichtsensor uitgevoerd met infrarode bewegingsmelder. Deze sensor is uitgerust met infrarood, hierdoor kan de sensor meteen de breedstraler aanschakelen wanneer men binnen het bereik van de sensor komt.

SPECIFICATIES

Ingangsspanning: 220-240V AC

Wattage: Max. 100 Watt

Detectiehoek: 120°

Omgevingslicht: <3 - 2000 LUX

Detectieafstand: 0 - 10m

Detectie bewegingssnelheid: 0.6 - 1.5 m/s

Vertragingstijd: Min 10 sec ±3 sec, Max 7min ±2min

Bedrijfstemperatuur: -20°C ~ 40°C

FUNCTIONS DRAADLOZE SCHEMERSHAKELAAR

- Dag & nacht detecteerbaar; Het omgevingslicht kan makkelijk worden aangepast. De sensor kan overdag en 's nachts werken wanneer de functie "24H" word ingeschakeld. De sensor kan ook in omgevingslicht minder dan 5 LUX werken wanneer het op de "maan" positie word ingesteld (minimum).
- Gevoeligheid instelbaar: Volledig instelbaar; lage gevoeligheid optie met 0 meter detectieafstand of hoge gevoeligheid optie met 10 meter detectie afstand.
- Tijdsvertraging: Het is mogelijk om "tijdsvertraging" toe te passen via de afstandsbediening.
- Tijdsvertraging aanpassen: De sensor kan worden ingesteld naar wens, op de afstandsbediening vind u de knop "5" en "10" de knop 5 zorgt voor de laagst instelbare tijdsvertraging en de knop 10 voor de hoogste instelbare tijdsvertraging, 5 telt ook al min en 10 telt als plus (tijd).

FUNCTIONS AFSTANDSBEDIENING

- **OFF POWER LOAD:** Schakelt de lamp uit
- **ON POWER LOAD:** Schakelt de lamp aan
- **OPEN SENSOR MODE:** Activeert de bewegingssensor met 10 sec. vertragingstijd
- **OPEN PHOTOCELL MODE:** Lamp detecteert zelf dag en nacht, schakelt automatisch aan bij schemering en schakelt uit bij daglicht.
- **HOLD TIME ZONE:** Activeert de vertragingstijd, met de verschillende knoppen van 10s, 30s, 1min, 5min, 8min en 10min kun je zelf de gewenste vertragingstijd selecteren.
- **LOW/MEDIUM/HIGH:** Stel de afstand in van de bewegingssensor in 3 verschillende standen low: korte afstand (3m), medium: midden afstand (6m), high: lange afstand (10m).
- **DAYLIGHT LUX ZONE:** Stelt de schemerschakelaar in met de verschillende optie knoppen: night: geen licht toetreding, low: weinig licht toetreding, medium: normale lichttoetreding. high: veel licht toetreding, day/24H: daglicht/24 uur.

VEEL VOORKOMENDE VRAGEN

De sensor werkt niet goed wat is het probleem?

1. Controleer of er geen objecten het zicht van de bewegingssensor hinderen.
2. Controleer of de omgevingstemperatuur niet te warm is dit heeft een negatieve invloed op de werking van het infrarood bewegingssensor protocol.
3. Controleer of er geen storende apparaten zoals een Wifi router, airco of verwarming dichtbij staat aangesloten.
4. Controleer of de signaalbron zich binnen het ingestelde detectieveld bevindt.
5. Controleer of de installatiehoogte overeenkomt met de max. aangegeven montagehoogte van 2.5m.

