



Präsenzmelder outdoor IP66 (für Leuchten, Strassen, Hallen und Plätze)

Der PIR (Passiv-Infrarot) Präsenzmelder erkennt bewegte Personen und Fahrzeuge und ermöglicht eine energieeffiziente und bedarfsgerechte Aussenbeleuchtungssteuerung.

Bestgeeignet, wo trotz grosser Montagehöhe, eine hohe Detektionsempfindlichkeit gefordert wird. Beispiel: Platzleuchten und Strassenleuchten, sowie Leuchtmittel für Lagerhallen und Fabriken.



Geeignet für alle Leuchtentypen welche mit DALI, 0-10V, 1-10V, 4-20mA, oder Lontalk Powerline Kontrollern funktionieren, oder mit Steuerphasen ausgerüstet sind.

Montageart:

Einschrauben in eine Leuchte, in eine Grundplatte oder auf eine Abzweigdosenabdeckung. IP66

Eingebauter Dämmerungsschalter:

Der Dämmerungsschalter - Teil schaltet die Beleuchtung ein, wenn das Umgebungslicht unter einen voreingestellten Pegel sinkt. Er schaltet aus, wenn das Licht den voreingestellten Pegel überschreitet. (Mit Berücksichtigung einer voreingestellten Zeitverzögerung). Das Gerät verfügt über eine einstellbare Lichtmessung, eine wählbare Zeitverzögerung und Schaltdifferenz.

Eingebauter Präsenzmelder:

Detektiert sich bewegende Wärmequellen und gibt eine Freigabe zur Lichteinschaltung, falls der Dämmerungsschalter (oberer Text) dies erlaubt.

Eingebauter IR Empfänger:

Die PIR Funktionalität ist mit einem IR-Handprogrammiergerät programmierbar

Ansteuern der Leuchten:

Schalten, DALi, DSI, 1-10V, Powerline: Normalerweise wird das Licht ein und ausgeschalten. Falls die Leuchten DALI, DSI oder 1-10V Signale angesteuert werden, ist das kein Problem. In allen Varianten können auch nächtliche Dimmsequenzen mit Präsenzabhängigkeiten „gefahren„ werden. (Bekannt als: künstliche Mitternachtsfunktion, oft auch Dynadimmer genannt) (Bitte Anfrage) Mit der Erweiterung Powerline PL_Extender sind die Signale auf 1,5km installationsfrei verteilbar.



Bild: Präsenzmelder IP66 230VAC

Technische Merkmale

- Schutzart IP66
- Aussenmasse: siehe Detailbeschreibung
- Speisung: 220 – 240VAC / 50 Hz
- Schaltet 1phasige Lasten: 2A
- Schaltet Leuchten aufgrund Präsenz und Aussenlicht
- Einstellungen mit Handprogrammiergerät
- **Zubehör DALI_1-10V** für DALI oder 1-10V Leuchten
- Zubehör **DALi_Extender** dimmt 64 DALI Leuchten
- Zubehör **PL_Extender** verteilt Signale auf 1.5km
- Umgebungstemperatur: -10 bis 35°C
- Leistung On 565mW, Off 249mW
- Vorverdrahtung: 1m Draht 1 mm"
- Inklusive Kontermuttern und Unterlagsscheiben
- Konform: EMC-2004/108/EC / LVD-2006/95/EC

BESTELLANGABEN:

Produktebezeichnung: Präsenzmelder IP66

Typ: PIR66_ONOFF (schaltet 2A ohmsche Last)
Wie Bild. Preis: 135 Euro

Zubehör:

IR Handprogrammer: Typ PRGPIR66 Preis: 35 Euro

Chromstahlwinkel für Mastmontage inklusive Spannbänder und Verschraubungen. Geeignet für PIR66_ONOFF mit oder ohne Zubehör DALI_1-10V
Aufpreis: 210 Euro

DALI_1-10V (Signal für 4 Leuchten, schaltet 4A)

PL Extender extern IP66 (verteilt Signale auf Powerline 1.5km) Aufpreis: ca. 165 Euro (bitte Anfrage)

DALI Extender extern IP66 (verteilt DALISignal auf 64 Leuchten) Aufpreis 230 Euro (Bitte Anfrage)

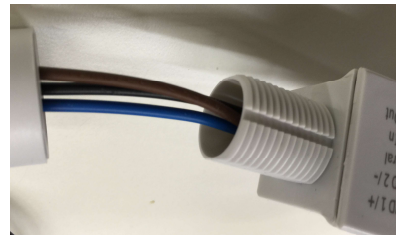
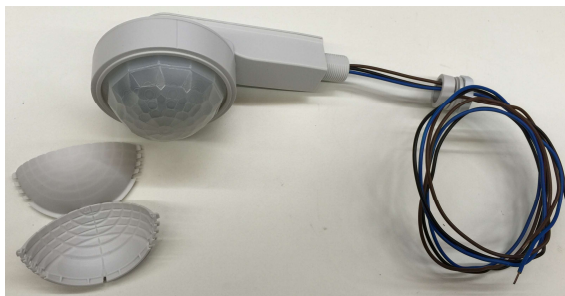
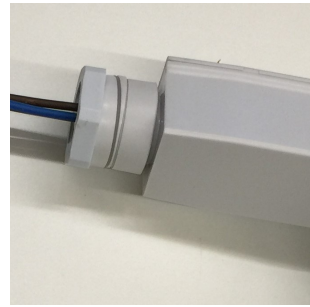
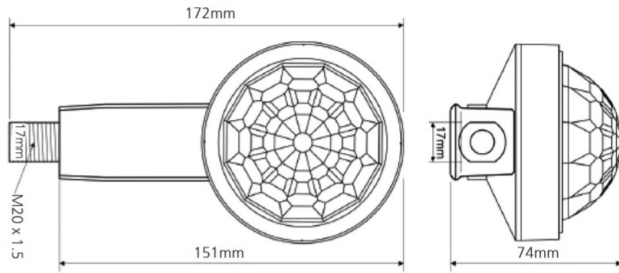
Lieferant:

Leitsystem IT GmbH Schweiz
Home: www.streetlight.ch
Ansprechpartner : Kurt Hostettler
Email: host@leitsystem.ch



Präsenzmelder outdoor IP66 (für Leuchten, Strassen, Hallen und Plätze)

Abmessungen:



Befestigungen:

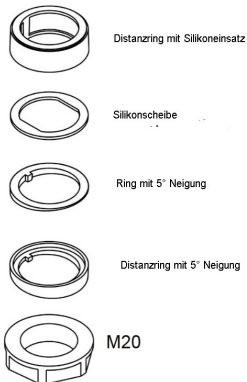


Bild oben: Mitgelieferte Montagehilfen

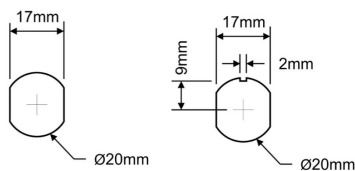


Bild oben: Notwendige Bohrung zum Befestigen des Sensors. Links: Ohne Berücksichtigung der Nutenfräsung. Rechts: Mit Berücksichtigung der Nutenfräsung.

Funktion:

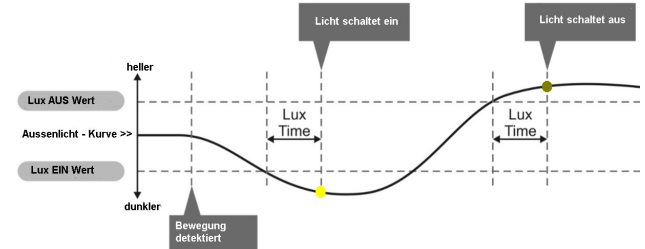


Bild oben: Veranschaulichung der Funktion: Licht ein, bei Präsenz und Finsternis. (Lux Ein Wert) Licht aus wenn keine Präsenz mehr. Licht aus bei genügendem Tageslicht (Lux AUS Wert)

Wirkungsradius: (Sensor ohne spezielle Abdeckkappe)

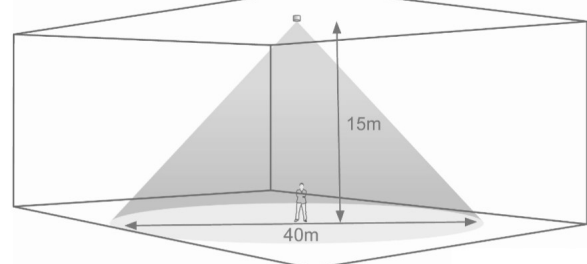
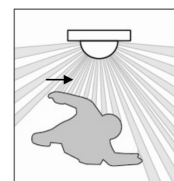


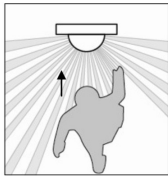
Bild oben: Wirkungsbereich des Sensors (Ohne Abdeckkappe) funktioniert bis zu einer Höhe von 20m.



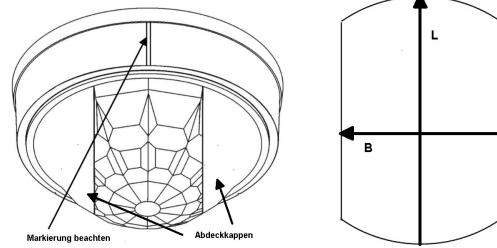
| Sensor Montagehöhe | Durchmesser wo z.B. ein Durchlaufen detektiert wird |
|--------------------|---|
| 15m | 40m |
| 10m | 26m |
| 6m | 16m |
| 3m | 9m |



Präsenzmelder outdoor IP66 (für Leuchten, Strassen, Hallen und Plätze)



| | Durchmesser wo z.B. ein Entgegenlaufen detektiert wird |
|-----|--|
| 15m | 30m |
| 10m | 20m |
| 6m | 12m |
| 3m | 8m |



Beste Wirkungsrichtungen:

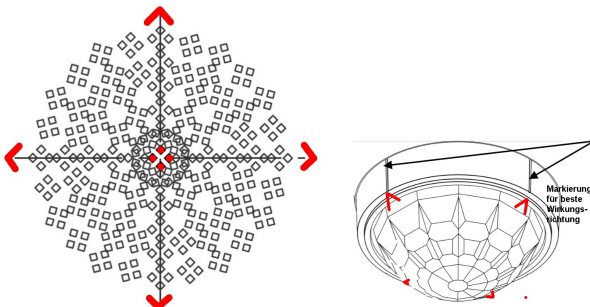
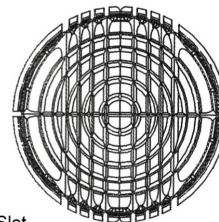


Bild oben: Links: 4 interne Sensoren und Ihre beste Wirkungsrichtung. Rechts: Am Gehäuse sind die 4 besten Wirkungsrichtungen markiert.

Bild oben: Wirkungsbereich (B) z.B. zu nebenliegenden Fenstern oder befahrenen Strassen eingrenzen.



| Slot number | Reduktion des Bereiches B |
|-------------|---------------------------|
| 1 | 45% |
| 2 | 32% |
| 3 | 22% |
| 4 | 11% |

Slot number 1 2 3 4 4 3 2 1

Beispiel:
40m Wirkungsbereich (B) reduziert sich auf 18m (45% von 40m) wenn Abdeckung bei Slotnummer 1.
Slotnummer 2 reduziert auf 12,8m (32% von 40m)
Slotnummer 3 reduziert auf 8,8m (22% von 40m).
Slotnummer 4 reduziert auf 4,4m (11% von 40m)

Wirkungsradius kundenspezifisch anpassen:

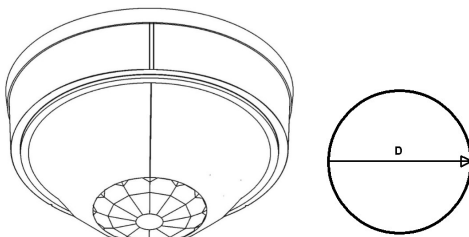
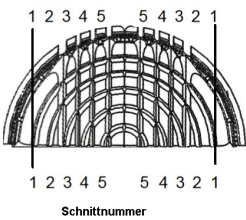
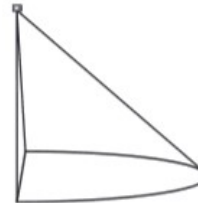


Bild oben: Wirkungsradius verengen.

Weitere Wirkungsbereich – Beispiele:



| Schnittnummer | Reduktion des Durchmessers |
|---------------|----------------------------|
| 1 | 89% |
| 2 | 63% |
| 3 | 45% |
| 4 | 32% |
| 5 | 22% |

Beispiele:
40m Wirkungsradius (D) reduziert sich auf 35,6m (89% von 40m) wenn Abdeckung bei Schnittnummer 1.
Schnittnummer 2 reduziert auf 25,2m (63% von 40m)
Schnittnummer 3 reduziert auf 18m (45% von 40m).
Schnittnummer 4 reduziert auf 12,8m (32% von 40m)
Schnittnummer 5 reduziert auf 8,8m (22% von 40m)



Wirkungsbereich kundenspezifisch anpassen:

Präsenzmelder outdoor IP66 (für Leuchten, Strassen, Hallen und Plätze)

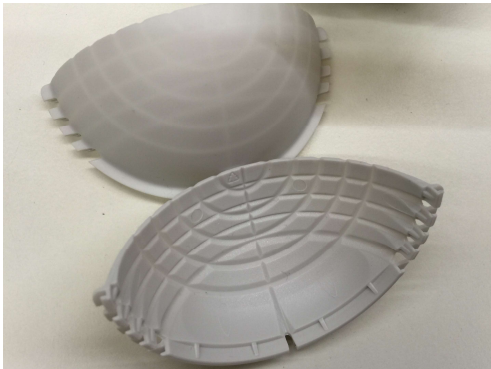


Bild oben: Mitgelieferte 2 Abdeckkappen, welche beliebig angepasst werden können.

Elektrische Anschlüsse:

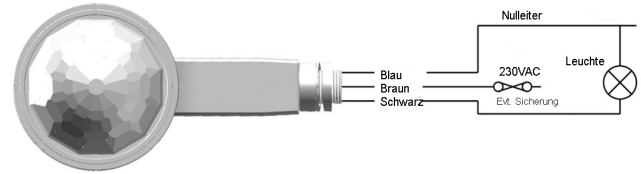


Bild oben: Anschluss der Variante EIN/AUS
Bei DALI oder 1-10V werden noch 2 weitere Drähte herausgeführt: Draht Rot (+) und Draht Weiss (-)



Montagebeispiele:

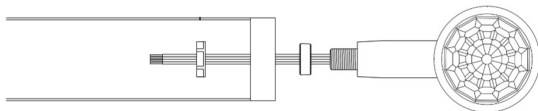


Bild oben: Montagebeispiel an einer Leuchte oder Träger.

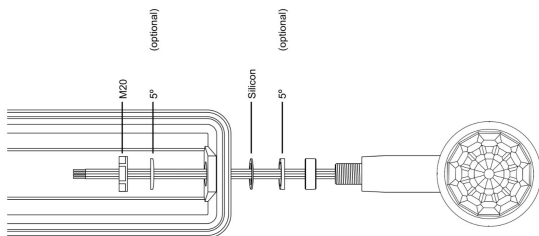


Bild oben: Montagebeispiel an einer Nass - Leuchte. Bitte darauf achten, dass die mitgelieferten Dichtungsringe und Distanzscheiben korrekt montiert werden. Nur so ist der IP Schutz gewährt.

Präsenzmelder outdoor IP66 (für Leuchten, Strassen, Hallen und Plätze)

Einstellen der Einheit mit Handprogrammberät:



| Parameter Name | Default Value | Number of Shift key presses | | | | UHS5 Handset Graphics | Description |
|----------------------------------|---------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| | | 0 SMP-1 1 SMP-1 2 | 1 SMP-1 1 SMP-1 2 | 2 SMP-1 1 SMP-1 2 | 3 SMP-1 1 SMP-1 2 | | |
| Button Activation | | | | | | | |
| On / Raise | | On | Raise | | | | Turn lights on or to raise lights. |
| Off / Lower | | Off | Lower | | | | Turn lights off or to lower lights. |
| Walk test | Off | On | Off | | | | When set to On this causes a red LED to flash on the sensor when it detects movement. Use this feature to check for adequate sensitivity levels. |
| Time Out (Time adjustment) | 20 mins | 1, 10 & 20 minutes | 5, 15 & 30 minutes | 10 seconds | | | Once the detector is turned on, this value sets how long the lights will stay on once movement has ceased. |
| Lux on level (Switch level on) | 9 | 2, 5 & 7 | 4, 6 & 9 | | | | Lux level setting to prevent the luminaires being switched on if the ambient light level is sufficient (adjustable between 1 and 9). The luminaires will always be switched on at level 9. |
| Light Level (DD & AD only) | 6 (600) | | | 2 (200) 5 (500) 7 (700) | 4 (400) 6 (600) 9 (999) | | Sets a target light level to be maintained by the lighting system. 9 (999) = disabled. |
| Lux off level (Switch level off) | 9 | 2, 5 & 7 | 4, 6 & 9 | | | | Lux level setting to switch the luminaires off during occupancy if the ambient light level goes above the setting (adjustable between 1 and 9). Level 9 will always keep the lights on. This setting can be used for "window row switching". <i>Note: the Lux Off Level value must always be greater than the Lux On Level value.</i> |
| Load Type (DD only) | DALI | | | 2-DALI 7-DSI | 2-DALI on | | Sets the ballast control protocol to be used by the output channel. |
| Sensitivity | 9 | 1, 5 & 9 | 3, 6 & 8 | | | | Sensitivity level for detecting movement. 1 = low sensitivity 9 = high sensitivity |
| Defaults | | | | D | | | Returns the unit to the default settings. |
| Burn-in (DD & AD only) | 0 | 0 | 50 | 100 | | | Determines how long the output will be at 100% so that lamps 'burn-in'. The 'burn-in' time is not affected by power supply interruptions. |
| Shift | | | | | | | Use this button to select the settings in red and blue signified by the 'Shift 1' and 'Shift 2' LEDs |



Präsenzmelder outdoor IP66 (für Leuchten, Strassen, Hallen und Plätze)

Fortsetzung der Programmierung:

| Advanced programming | | | | | |
|-------------------------------|---------------|------------------------------|--|------|---------|
| Parameter Name | Default Value | Range / Options | Description | UHS5 | UNLCDHS |
| Detector Parameters | | | | | |
| Walk Test LED | Off | On or Off | When set to On this causes a red LED to flash on the sensor when it detects movement. Use this feature to check for adequate sensitivity levels. | ✓ | ✓ |
| Time Out (Time adjustment) | 20 minutes | 0-99 minutes | Once the detector is turned on, this value sets how long the lights will stay on once movement has ceased. Select 0 for 10 second delay – use for commissioning only. | ✓ | ✓ |
| Manual Time Out | 10 minutes | 0-99 minutes | When a manual operation occurs, either via the switch input or the infrared, it invokes the timeout period. Example 1: a detector in presence mode has a detector timeout of 15 minutes and a manual timeout of 3 minutes. When the user leaves the room they press the off button. The sensor will revert to automatic after 3 minutes, and then walking back in the room will turn the lights on. Example 2: using the settings above, the user turns the lights off (say for a presentation) but stays in the room. Every time a movement is detected, the manual timeout period is re-triggered, but when it doesn't pick up for the short timeout period, the sensor will timeout and revert to automatic. This means the lights may turn on inadvertently during the presentation, if the occupants are still for the manual timeout period, so adjust the timing carefully. | ✗ | ✓ |
| Sensitivity On | 9 | 1 (min) to 9 (max) | Sensitivity level for detecting movement when the detector is already on. *UHS5 sets Sensitivity On and Off to the same value. | ✓* | ✓ |
| Sensitivity Off | 9 | 1 (min) to 9 (max) | Sensitivity level for detecting movement when the detector is off. *UHS5 sets Sensitivity On and Off to the same value. | ✓* | ✓ |
| Lux time | 0 | 0 (disabled) 1-99 minutes | If the detector measures the lux level and decides that the output needs switching on or off as a consequence, the lux time must elapse first. If at any time during the timed delay the lux change reverses then the process is cancelled. | ✗ | ✓ |
| Power Up State | On | On or Off | Select No for a 30 second delay on start up. If Yes is selected, there will be no delay on start up and the detector will always power up detecting. | ✗ | ✓ |
| Disable Detector | N | Y or N | Disables detection, leaving the relay output permanently off with the dimming output operational. This mode is used when the unit is for maintained illuminance only. | ✗ | ✓ |
| On Delay | 0 minutes | 0-99 minutes | The On Delay to allows the first channel to switch on after the second channel. A typical application for this would be where a detector is controlling lighting and air conditioning in an area. When the occupant is detected, the lighting will be turned on immediately, whereas the air conditioning may be turned on after 15 minutes. If the area is vacated and the detector times out before the delay, then the air conditioning would never go on. The delay can be set only for channel 1 using the on delay parameter. | ✗ | ✓ |
| Inhibit | 4 seconds | 1 to 999 seconds | When the detector turns off, a delay is instigated to prevent retriggering. In certain circumstances this delay may not be enough. This parameter allows the delay to be changed. | ✗ | ✓ |
| Verify | N | Y or N | Requires two or more PIR detectors to detect to trigger the lights on. | ✗ | ✓ |
| Factory default | - | - | Restores factory default settings | ✓ | ✓ |

| User Modes | | | | | |
|----------------------|---|---|--|---|---|
| Raise (DD & AD only) | - | - | Increase light level. Reverts when occupancy cycle complete. | ✓ | ✓ |
| Lower (DD & AD only) | - | - | Decrease light level. Reverts when occupancy cycle complete. | ✓ | ✓ |
| Scene up | - | - | Steps up between 6 pre-defined scenes. | ✗ | ✓ |
| Scene down | - | - | Steps down between 6 pre-defined scenes. | ✗ | ✓ |
| Scene # | - | - | Select the individual scene, between 0 and 6. (1 = min. output; 2 = 10%; 3 = 25%; 4 = 50%; 5 = 75%; 6 = 100%) | ✗ | ✓ |
| Override On | - | - | If the lights are off, sending the IR command will turn them on immediately and revert to automatic operation using the manual timeout period. | ✓ | ✓ |
| Override Off | - | - | If the lights are on, sending the IR command will turn them off immediately. After the manual timeout period (described above), the sensor will revert to automatic. | ✓ | ✓ |
| Cancel | - | - | Cancels the on or off override, returning the detector to normal operation. | ✗ | ✓ |