

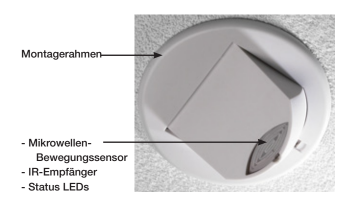
Installationsanleitung

Der 314 Mikrowellen-Bewegungsmelder eignet sich hervorragend für die automatische Steuerung von DALI Betriebsgeräten. Der 314 kann auch über die IR Fernbedienung 307 bedient und konfiguriert werden.

Der 314 nutzt die hochempfindliche Mikrowellentechnologie. Die Arbeitsweise basiert auf das Senden von elektromagnetischen Wellen im hochfrequenten Bereich, die von Personen reflektiert werden.

Der 314 hat einen verstellbaren Sensorkopf, der sich optimal an die örtlichen Bedingungen und den Erfassungsbereich anpassen lässt. Wenn keine Bewegung innerhalb des Erfassungsbereiches erkannt wird, schaltet der Sensor nach einer einstellbaren Zeit die Beleuchtung aus. Die Ausschaltverzögerung ist über die Helvar Lichtsteuersoftware Designer und DIGIDIM Toolbox einstellbar.

Merkmale und Anschluß



DALI + DALI Befestigungsfeder

Mikrowellen-Bewegungssensor

Der Mikrowellen-Bewegungsmelder detektiert die Bewegung und schaltet in Abhängig der Nutzung die Beleuchtung.

IIR-Empfänger

Der IR Receiver empfängt Steuer- und Programmierbefehle von dem 307 IR Handsender. (Nicht im Lieferumfang enthalten)

Status LED

Die Status LED blinkt rot, um folgende Zustände anzuzeigen:

| | Funktionstest aktiv | |
|--|--|--------------|
| | Gültige Einstellung gesendet | B |
| | LED Rückmeldung bei Aktivierung über Helvar Software | |

- = rote LED

optionaler Anschluss für die externe Spannungsversorgung : 12 V bis 24 V

DALI Anschluß

Der Anschluß an DALI erfolgt über die Klemmen DA+ und DA-. Der Sensor ist polaritätsunempfindlich.

Installation

- 1. Installation des Sensors: siehe Darstellung Anschluß und Montage unten.
- 2. Schließen Sie die DALI Leitungen an.
- 3. Schalten Sie das System ein.
- 4. Prüfen Sie, dass bei Bewegung die Beleuchtung eingeschaltet wird:
 - verwenden Sie die 307 Fernbedienung und aktivieren Sie die Funktion "Walk Test".
 - wenn eine Bewegung in dem "Walk Test" Modus erkannt wird, blinkt die rote LED in dem Sensor.
- 5. Als Standardverzögerungszeit ist eine Zeit von 20 Minuten eingestellt. Wird in dieser Zeitspanne keine Bewegung erkannt, schaltet die Beleuchtung aus.
- 6. Verwenden Sie die 307 IR Fernbedienung um die Empfindlichkeit des Sensor einzustellen; dadurch verändert sich der Erfassungsbereich.

Anmerkung: Bei maximaler Einstellung der Empfindlichkeit können Bewegungen selbst durch Glas oder dünne Wände erkannt werden. Dieser Umstand sollte bei der Inbetriebnahme berücksichigt werden. Die Einstellung der Empfindlichkeit erfolgt über die 307 IR Fernbedienung.

7. Die Standardeinstellungen für die Verzögerungszeiten, Exit time und transition Zeiten können über die Helvar Software Designer und DIGIDIM Toolbox eingestellt werden.

Installationsanmerkungen

Positionieren Sie den Sensor so, dass sich die Personen innerhalb des Erfassungsbereiches aufhalten.

Halten Sie einen Montageabstand von 1m zu jeder Art von Beleuchtung, Klimageräten und Kühlgeräten.

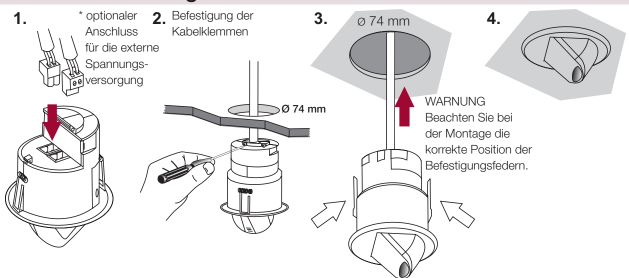
Fixieren Sie den Sensor nicht an instabile oder vibrierende Oberflächen.

Installieren Sie den Sensor so weit wie möglich entfernt von jeder Art von metallischen Objekten.

Der dargestellte Erfassungsbereich basiert auf einer Montagehöhe von 2.8 m.

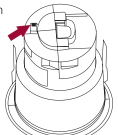
Eine geringere Montagehöhe reduziert den Erfassungsbereich.

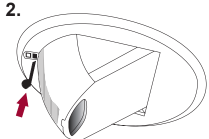
Anschluß und Montage



Fixierung des Sensorkopfes

1. Entfernen Sie den Metallclip auf der Rückseite des Sensors





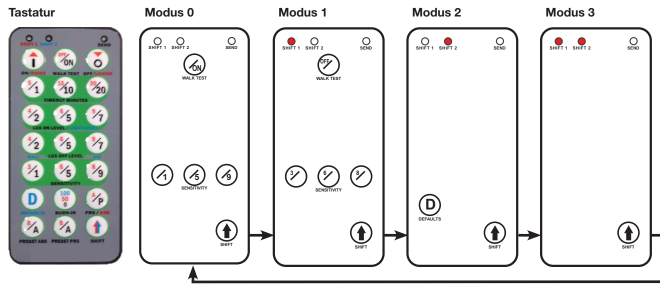
- Justieren Sie den Sensorkopf in die gewünschte Position
- Haben Sie die gewünschte Position, drücken Sie den Metallclip in die Öffnung.
- Um den Metallolip zu entfernen, verwenden Sie einen kleinen Schraubendreher.

Programmierung

Verwenden Sie die 307 IR Fernbedienung, um Parameter des Sensors zu verstellen. Richten Sie die Fernbedienung auf den Sensor und drücken die entsprechenden Tasten um die Befehle zu senden.

Funktionen und Parameter der 307 IR Fernbedienung

307 IR Fernbedienung Drücken Sie (SHIFT) um zwischen den drei Modi / Tastenfunktionen zu wählen.

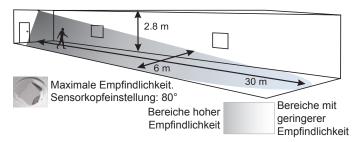


| Einstellung | Beschreibung | Funktion | Drücken der Tasten |
|--------------------------------|---|--|------------------------------------|
| Funktionstest ("Walk Test") | Aktivieren Sie "Walk Test" um zu prüfen, ob in dem Erfassungsbereich die Bewegung erkannt wird. | "Walk Test" EIN | Drücken Sie ON im Modus 0 |
| | bewegung erkarint wird. | "Walk Test" AUS | Drücken Sie ON im Modus 1 |
| Empfindlichkeit | Empfindlichkeitseinstellung für die Bewegungserkennung. | 1, 5 oder 9 | Drücken Sie 1, 5 oder 9 im Modus 0 |
| | 1 = niedrige Empfindlichkeit 9 = hohe Empfindlichkeit | 3, 6 oder 8 | Drücken Sie 3, 6 oder 8 im Modus 1 |
| Standard- einstellung | Aktiviert die Fabrikeinstellung des Sensors (9). | Wiederherstellen der Standard-einstellung | Drücken Sie D im Modus 2 |

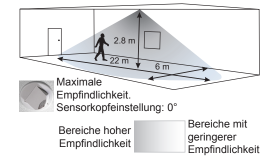
Für weitere Einstellungen nutzen Sie die Helvar Lichtsteuersoftware Designer und DIGIDIM Toolbox.

Erfassungsbereich

Optimiert für lange Bürobereiche, Klassenräume, Flure und Gänge



Optimiert für Großraumbüros und große offene Flächen



Technische Daten

Abmessungen

Verdrahtung

Externe Spannung/DALI: Steckbare 2-polige Klemme

Leitungsquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm²

massiv oder verseilt

Leitungsspezifikation: Alle Leitungen müssen für 230 V

ausgelegt sein.

Leistung

DALI Versorgungs-

13 V bis 22,5 V spannung:

DALI Verbrauch*: 40 mA

Externe Spannung: 12 V bis 24 V; 0,5 W

(Optional)

* ANMERKUNG: Der DALI Verbrauch reduziert sich auf

weniger als 2 mA, wenn eine externe Spannungsversorgung verwendet wird.

Mikrowellenbetriebsfrequenz

Frequenz: 10.7 GHz

Mechanische Daten

Abmessungen: Siehe Bild Abmessungen Nicht entflammbares ABS Gehäusematerial:

Ausführung / Farbe: Matt / Weiß Gewicht: 124 g IP-Klasse: IP30

Betriebsbedingungen

Umgebungstemperatur: 0°C bis 35°C

Relative Luftfeuchtigkeit: Max. 95%, nicht kondensierend

Lagertemperatur: -10°C bis 70°C

Normen und Standards

2004/108/EEC Niederspannungsrichtlinie: 2006/95/EEC

Umwelt: In Übereinstimmung mit WEEE und

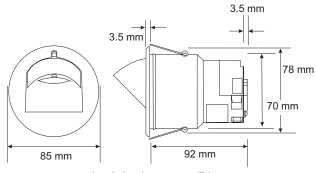
RoHS Richtlinie

For further information see www.helvar.com DE) Für weitere informationen siehe www.helvar.com

(FI) Lisätietoja: www.helvar.com

FR Pour plus d'informations, visitez www.helvar.com Per ulteriori informazioni consultare www.helvar.com

SE) För mer information besök www.helvar.com RU Дополнительную информацию см на www.helvar.com



Lochdurchmesser: ø74 mm

www.helvar.com