

Installationsanleitung



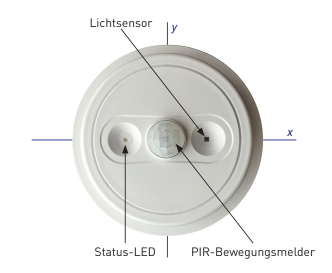
OB-1101 iDim Orbit

freedom in lighting

Der OB-1101 iDim Orbit mit einem Bewegungsmelder ist eine App-basierte Beleuchtungssteuerungslösung, welche die Funktionalität einer kompletten Raumsteuerung beinhaltet.

Dieses Dokument beschreibt die Einbaumontage und den Anschluss des Sensors. Informationen zur Konfiguration des Sensors finden Sie im zugehörigen iDim Orbit App Guide.

1. Merkmale und Anschlüsse



Anschlüsse

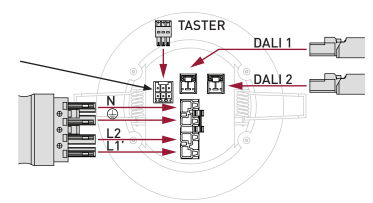
Tasteranschlüsse (Einzelheiten siehe Abschnitt 3.3 auf Seite 5.





L2: Netzspannung

L1: Schaltausgang



Werkseinstellungen

Bei Auslieferung sind folgende Voreinstellungen für die Profile 1 und 2 gespeichert:

Ausgang DALI Kanal 1: DALI-Broadcast

Ausgang DALI Kanal 2: Synchron zu DALI Kanal 1
 Relaisausgang: Synchron zu DALI Kanal 1
 Betriebsmodus: Anwesenheitssteuerung

Einschaltlevel: 100 %
Bewegungsmelder Verzögerungszeit: 20 Min.
Lichtniveau auf Energiesparstufe: 30 %
Zeitraum bis Mindestwert: 5 Min.
Bright-Out: Deaktiviert
Konstantlichtfunktion: Deaktiviert

Zeitprofile: Deaktiviert
Verzögerung bis zur Neuerfassung: 2 Min.

Transferred to 1

Tastereingang 1: Gemeinsame Masse
 Tastereingang 2: DALI 1 Push-Dimmung
 Tastereingang 3: DALI 1 Push-Dimmung

Tastereingang 4: Relais AN / AUS

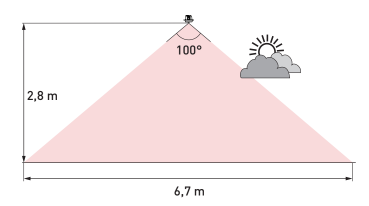
Tastereingang 5: DALI 2 Push-Dimmung
 Tastereingang 6: DALI 2 Push-Dimmung



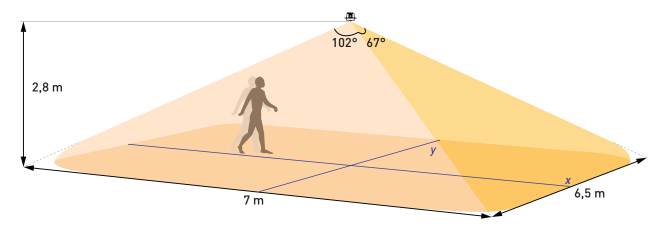
Die Einstellungen können mittels der iDim Orbit App verändert werden. Informationen zur Konfiguration des Sensors finden Sie im zugehörigen iDim Orbit App Guide.

2. Erfassungsbereich

Messbereich Tageslichtsensor



Erfassungsbereich PIR Sensor



Beim Durchschreiten des Erfassungsbereiches (kein direktes Zulaufen auf den Mittelpunkt des Erfassungsbereiches) ist der Erfassungsbereich größer als beim direkten Zulaufen auf den Mittelpunkt des Erfassungsbereiches. Die Performance des Sensors kann durch äußere Einflüsse eingeschränkt werden; z.B. die Kleidung der Nutzer (Isolation), Maschinen (Hitze, Kälte, Bewegungen) oder eine ungleichmäßige Wärmeschichtung (Radiatoren, Klimatisierung). Somit kann bei Freiflächenanwendungen (Klassenzimmern, Büros, etc.) der oben gezeigte Erfassungsbereich angenommen werden. In Fluren, Korridoren, Regalgängen und anderen Bereichen mit einer Einschränkung der Bewegungsrichtung muss mit einem reduzierten Erfassungsbereich geplant werden.

3. Installation



Zur Montage des OB-1101 iDim Orbit in eine abgehängte Decke sind folgende Schritte durchzuführen:

freedom in lighting

- 1. Anschluss des Netzverbinders wie im Abschnitt 3.1, "Anschluss des Netzverbinders", dargestellt.
- 2. Anschluss der DALI-Verbinder wie im Abschnitt 3.2, "Anschluss der DALI-Verbinders", dargestellt.
- 3. Anschluss der Tastereingänge wie im Abschnitt 3.3, "Anschluss der Tastereingänge", dargestellt (optional).
- 4. Netzverbinder und DALI-Verbinder aufstecken und einrasten.
- 5. Tastereingang aufstecken und einrasten (optional).
- 6. Den Sensor in die Decke einbringen wie in Abschnitt 3.4, "Einbau des Sensors in die Decke", dargestellt.
- 7. Netzspannung wieder einschalten.
- 8. Die iDim Orbit App herunterladen (iPod Touch, iPhone oder iPad).
- 9. Den Sensor und die iDim Orbit App via Bluetooth® Smart™ miteinander verbinden.
- 10. Den Sensor mittels der App konfigurieren. Der voreingestellte key ist 00000. Informationen zur Konfiguration des Sensors finden Sie im zugehörigen iDim Orbit App Guide.

Installationsanweisung

- Positionieren Sie den Sensor so, dass eine gute Erfassung von Personen innerhalb des Erfassungsbereiches gewährleistet ist.
- Montieren Sie den Sensor nicht an instabile oder vibrierende Oberflächen.
- Halten Sie einen Montageabstand von mindestens 1 m zu jeder Art von Beleuchtung, Klimageräten und Kühlgeräten ein.
- Für die externe Absicherung wird eine zusätzliche Sicherung benötigt. Wir empfehlen für die externe Absicherung max. einen 16 A Typ C Automaten.

3.1. Anschluss des Netzverbinders

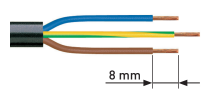


N: Neutralleiter

__்): Erde

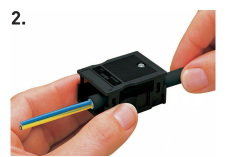
2 | L: Netzspannung 1 | L': Schaltausgang

1.



L. N und PE auf 8 mm abisolieren.

Gehäuse mit Zugentlastung lose zusammenstecken und Kabel durchführen.





Massivleiter:

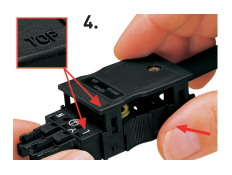
Abisolierte Adern jeweils einzeln bis zum Anschlag in Kontakte einführen.

Flexible Leiter:

- a. Zugfeder im Kontakt mit 2,5 mm Schraubendreher herunterdrücken.
- b. Abisolierte Adern jeweils einzeln bis zum Anschlag in Kontakte einführen.
- Schraubendreher entfernen,
 Arretierung der Leitung prüfen.



freedom in lighting



Gehäuse mit Zugentlastung auf den Stecker schieben. Markierung "TOP" beachten.



Sitz überprüfen und Gehäusehälften zusammendrücken und einrasten.

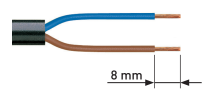


Zugentlastung mit Schraubendreher 2,5 mm arretieren.

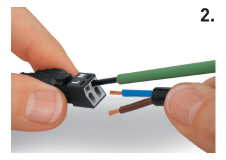
3.2. Anschluss der DALI-Verbinders



1.



Anschlussleitungen auf 8 mm abisolieren.



Massivleiter: Abisolierte Adern jeweils einzeln bis zum Anschlag in Kontakte einführen.

Flexible Leiter:

- a. Zugfeder im Kontakt mit2,5 mm Schraubendreher herunterdrücken.
- Abisolierte Adern jeweils einzeln bis zum Anschlag in Kontakte einführen.
- c. Schraubendreher entfernen, Arretierung der Leitung prüfen.



Den Stecker auf das Zugentlastungsgehäuse aufrasten.



Zugentlastung mit dem Finger herunterdrücken.



Zugentlastung mit Schraubendreher 2,5 mm herunterdrücken bis Endstellung.

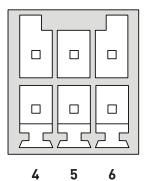


Oberen Teil des Gehäuses aufrasten.

3.3. Anschluss der Tastereingänge



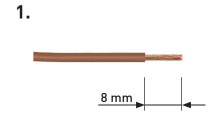
1 2 3

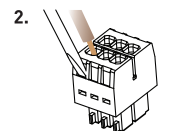


freedom in lighting
Eingangsbelegung (konfigurierbar in der App)

= inguing sacreguing (iteminguines but in uc. 7tpp)	
g* Taster einpolig	Taster zweipolig mit Neutralstellung
Gemeinsame Masse	Gemeinsame Masse
DALI 1 Push-Dimmung [†]	DALI 1 AN / DIMM AUF
DALI 1 Push-Dimmung [†]	DALI 1 AUS / DIMM AB
Relais AN/AUS	(nur für Taster einpolig)
DALI 2 Push-Dimmung [†]	DALI 2 AN / DIMM AUF
DALI 2 Push-Dimmung [†]	DALI 2 AUS / DIMM AB
	g* Taster einpolig Gemeinsame Masse DALI 1 Push-Dimmung† DALI 1 Push-Dimmung† Relais AN/AUS DALI 2 Push-Dimmung†

- * Die Tasteingänge arbeiten mit Funktionskleinspannung (FELV).
- [†] Push-Dimmung erlaubt das Schalten und Dimmen der DALI-Lasten über einen einpoligen Taster.

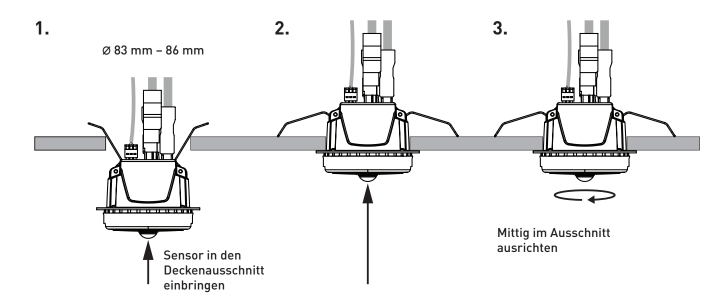




Anschlussleitungen auf 8 mm abisolieren.

- a. Zugfeder im Kontakt mit 2,5 mm Schraubendreher herunterdrücken.
- b. Abisolierte Adern jeweils einzeln bis zum Anschlag in Kontakte einführen.
- c. Schraubendreher entfernen, Arretierung der Leitung prüfen.

3.4. Einbau des Sensors in die Decke



4. Verkabelungsschema

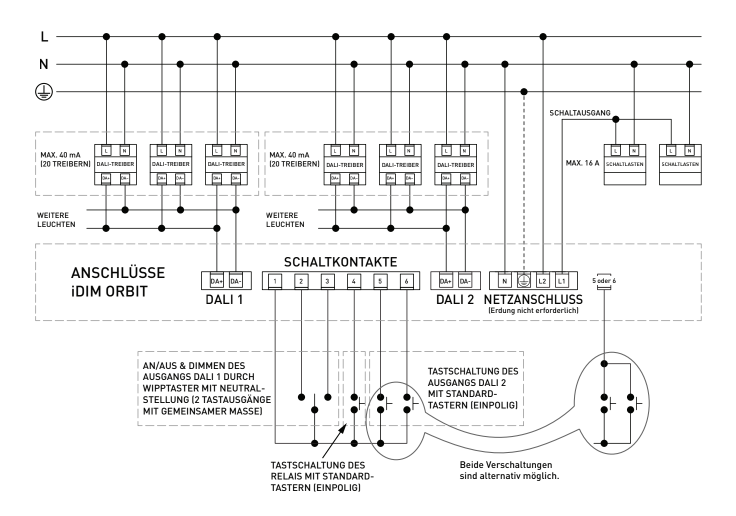


Die DALI-Linien können über ein- oder zweipolige Taster bedient werden. Die Konfiguration erfolgt mittels der iDim Orbit App. Die Voreinstellung sieht einpolige Taster vor. Weitere Details entnehmen Sie bitte dem iDim Orbit App Guide.

freedom in lighting

Ein Beispiel verschiedener Bedienmöglichkeiten zeigt folgendes Diagramm:

- Die Bedienung der DALI-Linie 1 erfolgt von einer Stelle aus mittels eines Wipptasters mit Neutralstellung (Tasteingänge 2 + 3)
- Die Bedienung der DALI-Linie 2 erfolgt von zwei Stellen aus mittels zweier einpoligen Taster in Parallelschaltung (Tasteingänge 5 + 6 bzw. Tasteingänge 5 oder 6)
- Die Bedienung des Relaisausgangs erfolgt von einer Stelle aus mittels eines einpoligen Tasters (Tasteingang 4).



5. Technische Daten



freedom in lighting

Anschlüsse

Netzleitung: steckbare vierpolige Klemme

> mit Zugenlastung Leitungsdurchmesser:

9 mm – 13 mm spannungsfest.

Leitungsquerschnitt: 0,5 mm² - 4 mm² massiv; 0,5 mm² – 2,5 mm² feindrähtig.

Stromversorgung

100 VAC - 240 VAC (nominal) Netzspannung:

85 VAC - 264 VAC (absolut)

50 Hz - 60 Hz

Nominal: 0.9 W Leistungsaufnahme: Maximum: 2,5 W

DALI-Leitung: 0,25 mm² - 1,0 mm² feindrähtig

2 × 40 mA DALI-Stromversorgung 2 × steckbare zweipolige Klemme mit Zugenlastung Leitungsdurchmesser: 3,8 mm -8,2 mm netzspannungsfest.

Leitungsquerschnitt:

0,25 mm² - 1,5 mm² massiv; 0,25 mm² - 1,0 mm² feindrähtig.

Externe

Absicherung: Max. 16 A Type C MCB Relais-Belastung: Abhängig von externer

Absicherung.

Schaltkontakte: 5 × Tastereingang

Die Tasteingänge arbeiten mit Funktionskleinspannung (FELV). Aderguerschnitt: 0,08 mm² -1,5 mm² verseilt; 0,08 mm² -

1,0 mm² feindrähtig. Max. Länge: 50 m. DALI Broadcast

Mechanische Daten

Durchmesser

Signale:

83 mm - 86 mm Einbauöffnung:

Empfohlene 115 mm zzgl. Biegeradius der

Einbautiefe: Kabel

Material (Gehäuse) ABS, flammhemmend Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9003

Gewicht: 255 q IP-Klasse: IP40

Betriebsbedingungen

Umgebungs-0 °C bis +50 °C

temperatur: Anmerkung: Die Temperatur-

differenz zwischen Umgebung und zu erfassendem Objekt muss mindestens 4 °C betragen.

Relative

max. 90 %, nichtkondensierend Luftfeuchtigkeit:

Lagertemperatur: -10 °C bis +70 °C

Normen und Standards

EMV: FN 301489-1

> EN 55015 EN 61547

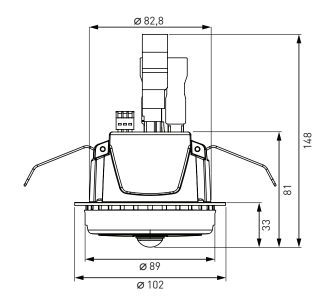
Sicherheit: IEC 60669-2-5

Umwelt: In Übereinstimmung mit WEEE

und RoHS Richtlinie.

FCC: Enthält FCC ID T7VPAN17.

Dimensions (mm)



Helvar Ltd Hawley Mill Hawley Road **DARTFORD DA2 7SY**

GROSSBRITANNIEN

www.helvar.com

Dok. 7860353de, Ausgabe 1, 2018-07-02