

DALI Kompakt Präsenzmelder

PD4-M-DALI/DSI-K



weiß, Art.-Nr.: 92328

weiß, Art.-Nr.: 92530

Produktinformationen

- Präsenzmelder speziell für Korridore zur tageslichtabhängigen Beleuchtungsregelung
- DALI / DSI-Schnittstelle zur Ansteuerung digitaler, dimmbarer EVG als Gruppe
- Umschalten zwischen DALI- und DSI-Programm mittels DIP-Schalter und Fernbedienung möglich
- Ausführung als Master-Gerät
- Erweiterung des Erfassungsbereiches mit Slave-Geräten möglich
- Manuelles Schalten und Dimmen über Taster möglich
- Weitere Funktionen über optionale Fernbedienung einstellbar
- Orientierungslichtfunktion
- Für die Ausrichtung des Melders sind Markierungen vorhanden
- Werkseinstellung 10 min und 500 Lux
- **Einsatzbeispiel:**
Überwachung langer Korridore

Technische Daten

Spannung:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Abmessungen:	DE= Ø 97 x 103 mm AP= Ø 98 x 63 mm
Typische Leistungsaufnahme:	ca. 1 W
Erfassungsbereich:	vertikal 360°
Reichweite:	max. Ø 40 m quer

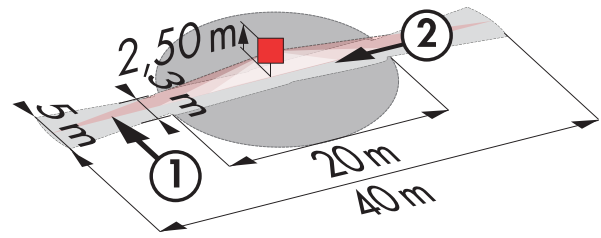
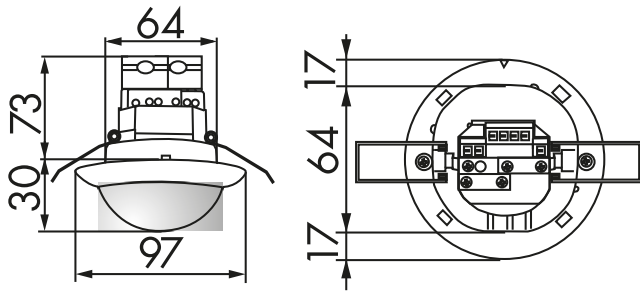
	max. Ø 20 m frontal
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	250 m ² / 2,5 m Montagehöhe
Montagehöhe min./max./empfohlen:	2,4 m / 2,6 m / 2,5 m
Schutzart/-klasse:	DE= IP20 / Klasse II AP= IP20 / Klasse II
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +50 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig
	Kanal 1 (Lichtsteuerung)
DALI-Ausgang:	bis zu 50 DALI / DSI-EVG
Nachlaufzeit:	1 min - 30 min
Orientierungslicht:	10 - 30 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞
Helligkeitssollwert:	10 - 2000 Lux Mischlichtmessung

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer	EAN-Nummer
PD4-M-DALI/DSI-K-DE	weiß	92328	4007529923281
PD4-M-DALI/DSI-K-AP	weiß	92530	4007529925308

Zubehör

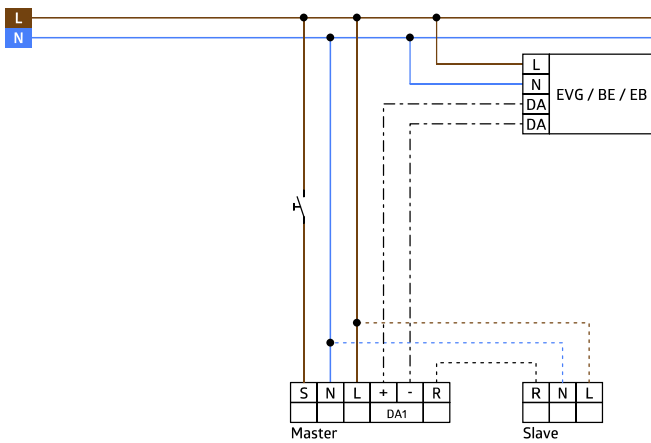
Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer	EAN-Nummer
IR-Adapter für Smartphones	schwarz	92726	4007529927265
IR-PD-DALI	-	92094	4007529920945
IR-PD-DALI-E	-	92122	4007529921225
IR-PD-DALI-LD	-	92652	4007529926527
IR-PD-DALI-Mini	-	92112	4007529921126
Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)	weiß	92199	4007529921997
Aufputzsockel IP54 PD2/PD4-AP	weiß	92161	4007529921614
Wandhalterung PD4-AP	weiß	92441	4007529924417



Bemaßung 92328

Reichweitendiagramm

- 1: Quer zum Melder gehen
- 2: Frontal auf den Melder zugehen



Schaltbild

© 2019 B.E.G. Brück Electronic GmbH