



## PD2-M-DALI/DSI-1C-AP

Art.Nr. 93033 EAN: 4007529930333

- Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
- Abmessungen: Ø 102 x 58 mm
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 1 W

### Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PD2-M-DALI/DSI-1C-AP		93033

### Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Abdeckring PD2-M -AP		92243
Abdeckring PD2-M -DE		92239
Abdeckring PD2-M -DE		92281
Abdeckring PD2-M -DE		92241
Abdeckring PD2-M -DE		92240
Wandhalterung PD4-AP	weiß	92441
BLE-IR-Adapter	schwarz	93067
IR-PD-DALI-1C	-	92116
IR-PD-DALI-Mini	-	92112
Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)	weiß	92199
RC-Loeschglied	weiß	10880
Mini-RC-Loeschglied		10882

## Technische Daten

Spannung:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Abmessungen:	Ø 102 x 58 mm
Typische Leistungsaufnahme:	ca. 1 W
Erfassungsbereich:	horizontal 360° (Deckenmontage) max. Ø 10 m quer max. Ø 6 m frontal max. Ø 4 m sitzende Tätigkeit
Reichweite:	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m Montagehöhe
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m Montagehöhe
Montagehöhe min./max./empfohlen:	2 m / 5 m / 2.5 m
Schutzart/-klasse:	IP54 / Klasse II
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +50 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV-beständig
Farbe:	weiß matt, ähnlich RAL9010

### Kanal 1 (Lichtsteuerung)

DALI-Ausgang:	bis zu 50 DALI / DSI-EVG
Nachlaufzeit:	1 min – 30 min
Orientierungslicht:	20 % / OFF / 5 min – 60 min / ∞
Helligkeitssollwert:	10 – 2000 Lux

### Kanal 2 (Geräte- oder Lichtsteuerung)

Schaltleistung:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0.5 300 W LED max. Einschaltspitzenstrom Ip (20 ms) = 165 A 1x µ-Kontakt, Schließer/NO mit vorlaufendem Wolfram-Kontakt
Kontaktart:	5 min – 120 min, Alarmimpuls, Impuls
Nachlaufzeit:	Mischlichtmessung

## Produktinformationen

Präsenzmelder zur tageslichtabhängigen Beleuchtungsregelung
DALI / DSI-Schnittstelle zur Ansteuerung digitaler, dimmbarer EVG als Gruppe
Zusätzlicher Schaltkanal für eine der zwei folgenden Funktionen: Cut-Off (vollständige EVG-Abschaltung zur Vermeidung von Standbyverlusten) oder HKL (für die energieeffiziente Steuerung von Heizungs-, Klima- oder Lüftungsanlagen oder zur Anzeige von Präsenz)
Umschalten zwischen DALI- und DSI-Programm mittels DIP-Schalter und Fernbedienung möglich
Orientierungslichtfunktion
Relais mit Wolfram-Vorlaufkontakt, optimiert für LED-Lasten
Ausführung als Master-Gerät

Erweiterung des Erfassungsbereiches mit Slave-Geräten möglich

Manuelles Schalten und Dimmen über Taster möglich

Weitere Funktionen über optionale Fernbedienung einstellbar

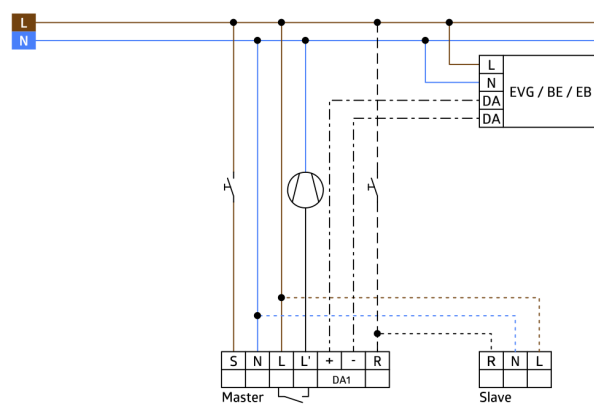
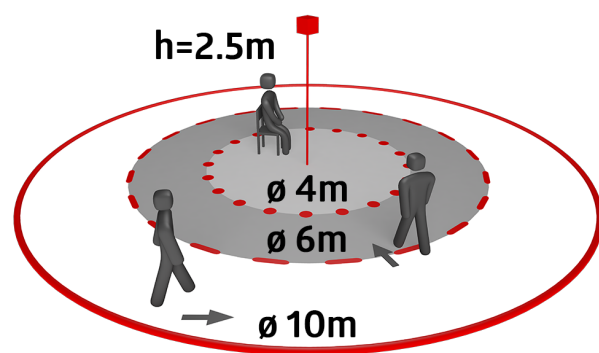
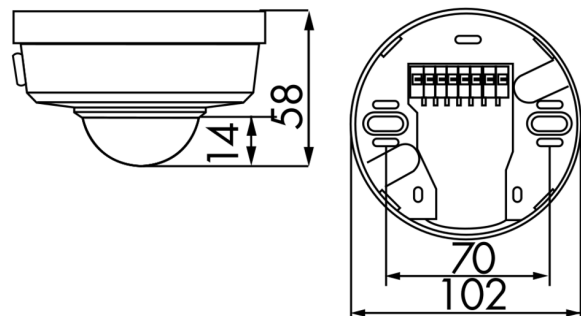
Vermeidung von Standbyverlusten der Beleuchtungsanlage nach EnEV DIN V 18599-4

Halbautomatik-, Vollautomatik- oder Dämmerungsschalterbetrieb

Werkseinstellung 10 min und 500 Lux

### Einsatzbeispiele:

Büros, Sitzungsräume, Schulen, Kindergärten, Krankenhäuser



## Zubehör



**Abdeckring PD2-M -AP**  
Art.No: 92243

Abmessungen: Ø 70 mm  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig  
Farbe: weiß



**Abdeckring PD2-M -DE**  
Art.No: 92239

Abmessungen: Ø 70 mm  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig  
Farbe: goldfarbig



**Abdeckring PD2-M -DE**  
Art.No: 92281

Abmessungen: Ø 70 mm  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig  
Farbe: silberfarbig



**Abdeckring PD2-M -DE**  
Art.No: 92241

Abmessungen: Ø 70 mm  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig  
Farbe: anthrazit



**Abdeckring PD2-M -DE**  
Art.No: 92240

Abmessungen: Ø 70 mm  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig  
Farbe: weiß



**Wandhalterung PD4-AP**  
Art.No: 92441

Abmessungen: 130 x 100 x 53 mm  
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig  
Farbe: weiß



**BLE-IR-Adapter**  
Art.No: 93067

Abmessungen: 40 x 55 x 103 mm  
Farbe: schwarz  
Frequenz: 2.4 GHz ISM-Band, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



**IR-PD-DALI-1C**  
Art.No: 92116

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (inklusive)  
Abmessungen: 80 x 60 x 8 mm  
Farbe: -



**IR-PD-DALI-Mini**  
Art.No: 92112

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (inklusive)  
Abmessungen: 57 x 35 x 7 mm  
Farbe: -

**Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)**

Art.No: 92199

Abmessungen: Ø 200 x 90 mm

Stoßfestigkeitsgrad: IK09

Gehäuse: beschichteter Stahlkorb

**RC-Loeschglied**

Art.No: 10880

Spannung: 230 V AC ±10%

Abmessungen: 38 x 12 x 26 mm

Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II

**Mini-RC-Loeschglied**

Art.No: 10882

Spannung: 230 V AC ±10%

Abmessungen: 50 x 23 x 8 mm

Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II