

## Deckenpräsenzmelder - 1-Kanal PD9-M-1C-SDB-IP65-GH



weiß matt, ähnlich  
RAL9010 , Art.-Nr.: 92931

Edelstahl-Optik matt,  
ähnlich RAL9022 , Art.-Nr.:  
92932

### Produktinformationen

- Mini-Präsenzmelder speziell für Feuchträume mit großer Deckenhöhe
- Ein potentialfreier Schaltkontakt
- Ausführung als Master-Gerät
- Ein zusätzliches Slave-Gerät ist direkt anschließbar
- Weitere Funktionen über optionale Fernbedienung einstellbar
- Federklemmen für den einfachen und schnellen Einbau in abgehängte Decken und in Leuchten
- Inklusive Ø 45 mm Abdeckring und Abdecklamelle
- **Einsatzbeispiele:**  
Nassräume/Badezimmer, Sporthallen/Lagerhallen

### Technische Daten

<b>Spannung:</b>	230 V AC ±10% 50 Hz
<b>Abmessungen:</b>	Sensorkopf: Ø 36 x 40 mm, Leistungsteil: 154 x 38 x 25 mm
<b>Typische Leistungsaufnahme:</b>	2,2 W
<b>Erfassungsbereich:</b>	horizontal 360° (Deckenmontage)
<b>Reichweite:</b>	max. Ø 3,5 m quer
<b>Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:</b>	9 m <sup>2</sup> / 6 m Montagehöhe

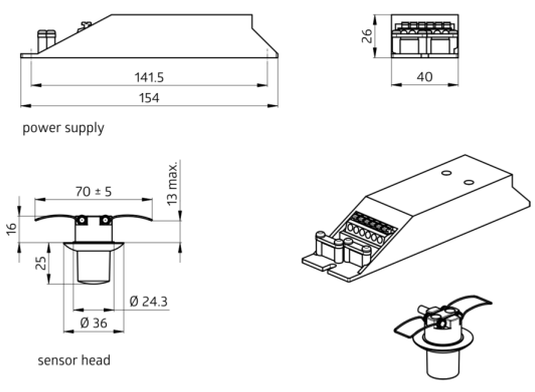
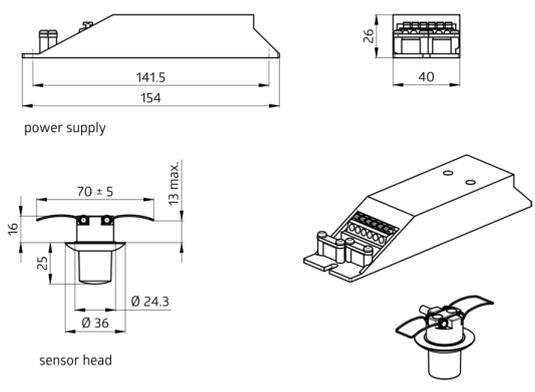
<b>Montagehöhe min./max./empfohlen:</b>	5 m / 10 m / 6 m
<b>Schutzart/-klasse:</b>	IP65 / Klasse III
<b>Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK03
<b>Umgebungstemperatur:</b>	-25 °C bis +50 °C
<b>Gehäuse:</b>	Polycarbonat, UV-beständig
<b>Kabellänge:</b>	350 cm
<b>Kanal 1 (Lichtsteuerung potentialfrei)</b>	
<b>Schaltleistung:</b>	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0,5$ 300 W LED max. Einschaltspitzenstrom $I_p$ (20 ms) = 80 A
<b>Kontaktart:</b>	1x $\mu$ -Kontakt, potentialfreier Schließer/NO
<b>Nachlaufzeit:</b>	15 s - 30 min, Impuls
<b>Einschaltswelle:</b>	10 - 2000 Lux Mischlichtmessung

## Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
PD9-M-1C-SDB-IP65-GH-DE	weiß matt, ähnlich RAL9010	92931
PD9-M-1C-SDB-IP65-GH-DE	Edelstahl-Optik matt, ähnlich RAL9022	92932

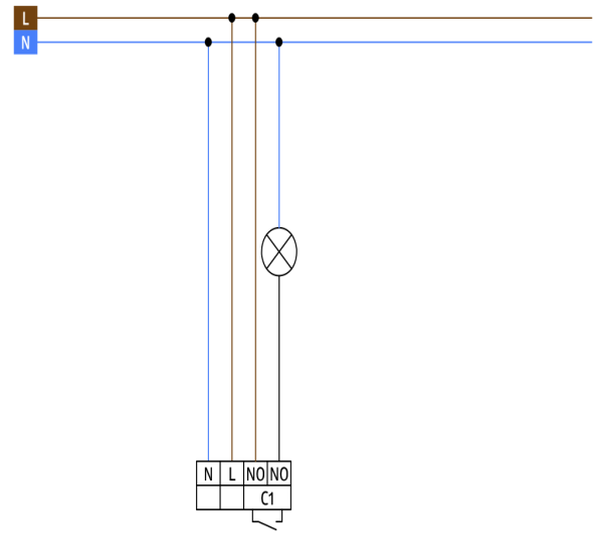
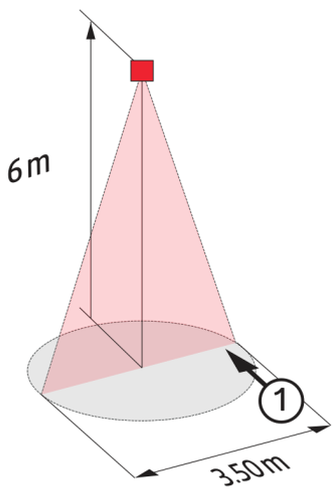
## Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Artikel-Nummer
BLE-IR-Adapter	schwarz	93067
IR-PD9	-	92201
IR-PD-Mini	-	92159
RC-Loeschglied	weiß	10880
Mini-RC-Loeschglied	schwarz	10882



Bemaßung 92932

Bemaßung 92931



Reichweitendiagramm

Schaltbild

1: Quer zum Melder gehen