



# PD4-M-TRIO-K-3P-DE

Art.Nr. 92746 EAN: 4007529927463

Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

■ Abmessungen: Ø 117 x 100 mm

■ Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.5 W

### **Bestelldaten**

BezeichnungFarbeArt.NoPD4-M-TRIO-K-3P-DEweiß92746

# **Anwendungsbereiche**

Flure/Korridore

# Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
BLE-IR-Adapter	schwarz	93067
IR-PD-1C	-	92520
IR-PD-1C-E	-	92077
IR-PD-Mini	-	92159
Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)	weiß	92199
Abdecklamellen PD4	transparent	92313

#### **Technische Daten**

Spannung: 110 - 240 V AC 50

/ 60 Hz

Abmessungen: Ø 117 x 100 mm

Typische

Reichweite:

Leistungsaufnahme:

horizontal 360°

ca. 0.5 W

Erfassungsbereich: norizontal 360° (Deckenmontage)

max. Ø 40 m quer

max. Ø 20 m

frontal

Überwachte Fläche bei 250 m² / 2.5 m tangentialer Bewegung: Montagehöhe 2.4 m / 2.6 m / 2.5

min./max./empfohlen: n

m

Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II

Stoßfestigkeitsgrad: IK04
Umgebungstemperatur: -25 °C bis +50 °C

Polycarbonat, UV-

beständig

Farbe: weiß matt, ähnlich

RAL9010

Kanal 1 (Lichtsteuerung potentialfrei)

Schaltleistung:

Kontaktart:

Gehäuse:

2300 W,  $\cos \phi = 1$ 

1150 VA,  $\cos \varphi =$ 

0.5

300 W LED

2x μ-Kontakt, potentialfreier Öffner/NC mit

vorlaufendem Wolfram-Kontakt

Nachlaufzeit: 15 s - 30 min,

Impuls

Einschaltschwelle: 10 – 2000 Lux Lichtmessung: Mischlichtmessung

#### **Produktinformationen**

1-Kanal-Präsenzmelder mit zwei simultan arbeitenden Relaisausgängen, die eine Aufteilung auf unterschiedliche Phasen ermöglichen

Der Schaltkanal mit den beiden Relaisausgängen schließt bei Ausfall der Betriebsspannung des Melders, somit bleibt die Beleuchtung an, solange die beiden Phasen der Leuchten mit Strom versorgt sind.

Das Gerät benötigt eine Betriebsspannung. Die dritte Phase kann dazu genutzt werden.

Speziell für Korridore

Ausführung als Master-Gerät

Erweiterung des Erfassungsbereiches mit Slave-Geräten möglich

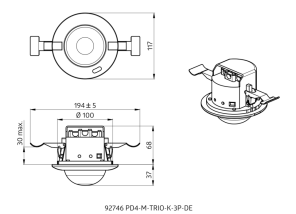
Manuelles Schalten über Taster möglich

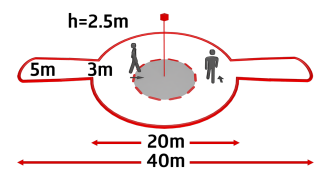
Weitere Funktionen über optionale Fernbedienung einstellbar

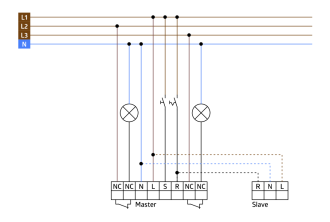
Für die Ausrichtung des Melders sind Markierungen vorhanden

#### Einsatzbeispiele:

Flure/Korridore







# Zubehör



**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-Mini Art.No: 92159

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032

(inklusive)

Abmessungen: 57 x 35 x 7 mm

Farbe: -



IR-PD-1C Art.No: 92520

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032

(inklusive)

Abmessungen: 80 x 60 x 8 mm

Farbe: -



Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

Abmessungen: Ø 200 x 90 mm

Stoßfestigkeitsgrad: IK09 Gehäuse: beschichteter Stahlkorb | R.PD-1C-E | Is | 30 | 150 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |

IR-PD-1C-E Art.No: 92077

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032

(inklusive)

Abmessungen: 80 x 60 x 8 mm

Farbe: -



**Abdecklamellen PD4** 

Art.No: 92313

Gehäuse: Polycarbonat, UV-

beständig

Farbe: transparent