



PD4-M-1C-DE

Art.Nr. 92585 EAN: 4007529925858

Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

■ Abmessungen: Ø 97 x 103 mm

■ Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.4 W

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PD4-M-1C-DE	weiß	92585

Anwendungsbereiche

- Großraumbüros
- Konferenzräume
- Klassenräume/Seminarräume
- Eingangsbereiche
- Flure/Korridore
- Toiletten
- Abstell-/Technikräume
- kleine Büros

Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
RC-Loeschglied	weiß	10880
Mini-RC-Loeschglied		10882
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
Clip-Designrahmen eckig PD4-DE	reinweiß	92992
Abdecklamellen PD4	transparent	92313

Technische Daten

110 - 240 V AC 50 / Spannung:

60 Hz

Ø 97 x 103 mm Abmessungen:

Typische

ca. 0.4 W Leistungsaufnahme:

horizontal 360° Erfassungsbereich: (Deckenmontage)

> max. Ø 24 m quer max. Ø 8 m frontal max. Ø 6.4 m

sitzende Tätigkeit

Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:

450 m² / 2.5 m Montagehöhe

Montagehöhe

Reichweite:

min./max./empfohlen:

2 m / 10 m / 2.5 m

Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II

Stoßfestigkeitsgrad: **IK04**

Umgebungstemperatur: -25 °C bis +50 °C Polycarbonat, UV-Gehäuse: beständig

weiß matt, ähnlich Farbe:

RAL9010

Kanal 1 (Lichtsteuerung potentialfrei)

Kontaktart:

2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$

800 W LED max.

Schaltleistung: Einschaltspitzenstrom

lp (20 ms) = 165 A

max.

Einschaltspitzenstrom Ip $(200 \mu s) = 800 A$

1x μ-Kontakt, potentialfreier Schließer/NO mit

vorlaufendem Wolfram-Kontakt

Nachlaufzeit: 15 s - 30 min, Impuls

Einschaltschwelle: 10 - 2000 Lux Lichtmessung: Mischlichtmessung

Produktinformationen

Präsenzmelder mit großem Erfassungsbereich

Ein potentialfreier Kontakt

Ausführung als Master-Gerät

Erweiterung des Erfassungsbereiches mit Slave-Geräten

möglich

Manuelles Schalten über Taster möglich

Weitere Funktionen über optionale Fernbedienung einstellbar

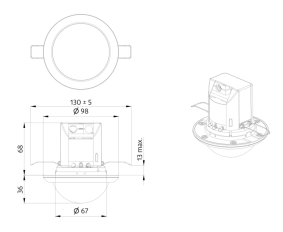
Werkseinstellung 10 min und 500 Lux

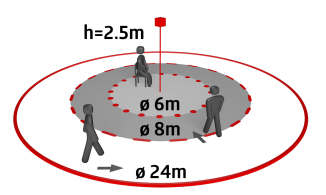
Einsatzbeispiele:

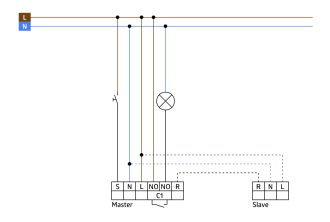
Großraumbüros, Konferenzräume,

Klassenräume/Seminarräume, Eingangsbereiche,

Flure/Korridore, Toiletten, Abstell-/Technikräume, kleine Büros







Zubehör



RC-Loeschglied Art.No: 10880

Spannung: 230 V AC ±10% Abmessungen: 38 x 12 x 26 mm Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II



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



Mini-RC-Loeschglied

Art.No: 10882

Spannung: 230 V AC ±10% Abmessungen: 50 x 23 x 8 mm Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II



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

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032

(inklusive)

Abmessungen: 80 x 60 x 8 mm

Farbe: -



Clip-Designrahmen eckig PD4-

Art.No: 92992

Abmessungen: 101 x 101 x 11.8

mm

Gehäuse: Polycarbonat, UV-

beständig

Farbe: reinweiß matt, ähnlich

RAL9010



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: -



Abdecklamellen PD4

Art.No: 92313

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig

Farbe: transparent