



PD4-M-1C-AP

Art.Nr. 92580 EAN: 4007529925803

Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

■ Abmessungen: Ø 98 x 63 mm

■ Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.4 W

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PD4-M-1C-AP	weiß	92580

Anwendungsbereiche

- Großraumbüros
- Konferenzräume
- Klassenräume/Seminarräume
- Flure/Korridore

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
Aufputzsockel IP54 für PD2- / PD4- AP	weiß	92161
Aufputzdose IP65 für PD4-AP IP20	weiß	92375
Wandhalterung PD4-AP	weiß	92441
Abdecklamellen PD4	transparent	92313
Pendelmontageset PD2/3/4 AP	weiß	93179

Technische Daten

110 - 240 V AC 50 / Spannung:

60 Hz

Abmessungen: Ø 98 x 63 mm

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)

> 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

Kontaktart: 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

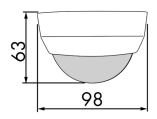
Weitere Funktionen über optionale Fernbedienung einstellbar

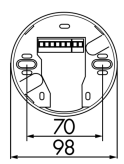
Werkseinstellung 10 min und 500 Lux

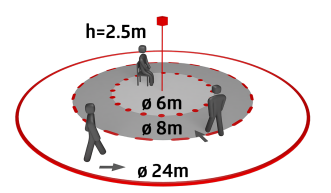
Einsatzbeispiele:

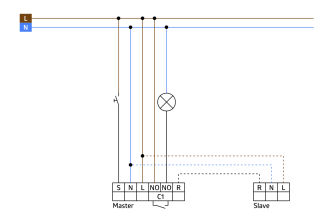
Großraumbüros, Konferenzräume,

Klassenräume/Seminarräume, Flure/Korridore









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

711 (.1140. 32077

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (inklusive)

Abmessungen: 80 x 60 x 8 mm

Farbe: -



Aufputzsockel IP54 für PD2-/PD4-AP

Art.No: 92161

Abmessungen: Ø 100 x 15 mm Schutzart/-klasse: IP54 Gehäuse: Polycarbonat, UV-

beständig



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: -



Aufputzdose IP65 für PD4-AP IP20

Art.No: 92375

Abmessungen: Ø 115 x 70 mm

Schutzart/-klasse: IP65 Stoßfestigkeitsgrad: IK07



Wandhalterung PD4-AP

Art.No: 92441

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

Farbe: weiß



Abdecklamellen PD4

Art.No: 92313

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig

Farbe: transparent



Pendelmontageset PD2/3/4 AP

Art.No: 93179

Abmessungen: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 : Ø

113 x 34 mm

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig Farbe: weiß, ähnlich RAL9010