



PD4-M-2C-DUO-AP

Art.Nr. 92158 EAN: 4007529921584

- Spannung: 110 240 V AC 50 / 60 Hz
- Abmessungen: AP= Ø 117 x 68 mm
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.5 W

Bestelldaten

BezeichnungFarbeArt.NoPD4-M-2C-DUO-APweiß92158

Anwendungsbereiche

- Großraumbüros
- Konferenzräume
- Klassenräume/Seminarräume

Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
RC-Loeschglied	weiß	10880
Mini-RC-Loeschglied		10882
BLE-IR-Adapter	schwarz	93067
IR-PD-DUO	-	92092
Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)	weiß	92199
Wandhalterung PD4-AP	weiß	92441

Technische Daten

110 - 240 V AC 50 / Spannung:

60 Hz

AP= Ø 117 x 68 mm Abmessungen:

Typische

ca. 0.5 W Leistungsaufnahme:

horizontal 360° Erfassungsbereich: (Deckenmontage)

max. Ø 24 m quer

max. Ø 8 m frontal Reichweite: max. Ø 6.4 m sitzende

Tätigkeit

Überwachte Fläche bei

tangentialer Bewegung:

450 m² / 2.5 m Montagehöhe

Montagehöhe

min./max./empfohlen:

2 m / 10 m / 2.5 m

Schutzart/-klasse: AP= IP54 / Klasse II

Stoßfestigkeitsgrad: **IK04**

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

Gehäuse: beständig

weiß matt, ähnlich Farbe:

RAL9010

Kanal 1

(Lichtsteuerung)

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

300 W LED

max.

Schaltleistung: Einschaltspitzenstrom

Ip (20 ms) = 165 A

max

Einschaltspitzenstrom Ip (200 μs) = 800 A

1x μ-Kontakt, Schließer/NO mit vorlaufendem

Wolfram-Kontakt

Nachlaufzeit: 1 min - 30 min Einschaltschwelle: 10 - 2000 Lux

Kanal 2 (Lichtsteuerung

potentialfrei)

Kontaktart:

2300 W, $\cos \varphi = 1$

1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$

300 W LED

Schaltleistung:

max. Einschaltspitzenstrom

Ip (20 ms) = 165 A, Ip $(200 \mu s) = 800 A$

10 - 2000 Lux Einschaltschwelle:

> 1x μ-Kontakt, potentialfreier

Kontaktart: Schließer/NO mit

> vorlaufendem Wolfram-Kontakt

Nachlaufzeit: 1 min - 30 min Misch- oder Lichtmessung: **Tageslichtmessung** Produktinformationen

Präsenzmelder für zwei separate Lichtgruppen

Ein gemeinsamer Erfassungsbereich

Zwei unabhängige, bewegliche Lichtfühler

Manuelles Schalten über zwei Taster möglich

Ausführung als Master-Gerät

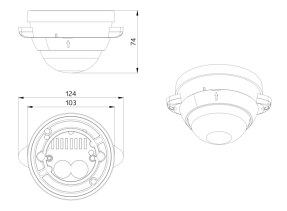
Erweiterung des Erfassungsbereiches mit Slave-Geräten möglich

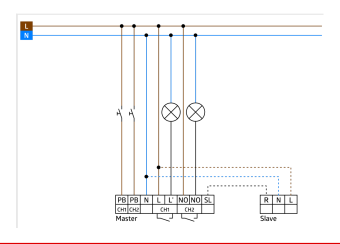
Weitere Funktionen über optionale Fernbedienung einstellbar

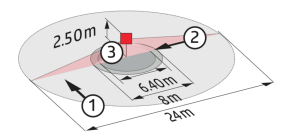
Werkseinstellung 10 min und 500 Lux

Einsatzbeispiele:

Großraumbüros, Konferenzräume, Klassenräume/Seminarräume







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-DUO Art.No: 92092

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032

(inklusive)

Abmessungen: 80 x 60 x 8 mm

Farbe: -



Mini-RC-Loeschglied Art.No: 10882

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



Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm) Art.No: 92199

Abmessungen: Ø 200 x 90 mm Stoßfestigkeitsgrad: IK09 Gehäuse: beschichteter Stahlkorb



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



Wandhalterung PD4-AP Art.No: 92441

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

Farbe: weiß