



# PD4-M-3C-TRIO-AP

Art.Nr. 92740 EAN: 4007529927401

■ Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

■ Abmessungen: Ø 124 x 85 mm

■ Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.5 W

## **Bestelldaten**

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PD4-M-3C-TRIO-AP	weiß	92740

# **Anwendungsbereiche**

- Großraumbüros
- Konferenzräume
- Klassenräume/Seminarräume

# Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
RC-Loeschglied	weiß	10880
Mini-RC-Loeschglied		10882
BLE-IR-Adapter	schwarz	93067
IR-PD4-TRIO-3C	-	92851
Ballschutzkorb BSK (Ø 164 x 143 mm)	weiß	92467
Sockel IP54 PD4-TRIO-AP	weiß	92386
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 124 x 85 mm

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 m<sup>2</sup> / 2.5 m Montagehöhe

Montagehöhe

2 m / 10 m / 2.5 m min./max./empfohlen:

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)

3000 W,  $\cos \varphi = 1$ 1500 VA,  $\cos \varphi = 0.5$ 

800 W LED max.

Schaltleistung: Einschaltspitzenstrom

Ip (20 ms) = 165 A

max.

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

1x u-Kontakt. Schließer/NO mit vorlaufendem Wolfram-Kontakt

Einschaltschwelle: 10 - 2000 Lux

Kanal 2

Kontaktart:

(Lichtsteuerung potentialfrei)

> 3000 W,  $\cos \varphi = 1$ 1500 VA,  $\cos \varphi = 0.5$

800 W LED

Schaltleistung: max.

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

Finschaltschwelle: 10 - 2000 Lux

> 1x u-Kontakt. potentialfreier

Kontaktart: Schließer/NO mit vorlaufendem

Wolfram-Kontakt Kanal 3 (Geräte-

oder

Function:

Lichtsteuerung potentialfrei) 3000 W,  $\cos \varphi = 1$ 1500 VA,  $\cos \varphi = 0.5$ 

800 W LED Schaltleistung:

max.

Einschaltspitzenstrom Ip (20ms) = 120 A

**Produktinformationen** 

Präsenzmelder speziell für Klassenzimmer und

Schulungsräume

Ein potentialfreier und ein potentialbehafteter Kontakt für zwei Lichtgruppen, wahlweise getrennt schaltbar

Ein potentialfreier Kontakt für Tafelbeleuchtung oder HKL

Ein gemeinsamer Erfassungsbereich

Zwei unabhängige, bewegliche Lichtfühler

Manuelles Schalten wahlweise über zwei bzw. drei Taster

möglich

Ausführung als Master-Gerät

Erweiterung des Erfassungsbereiches mit Slave-Geräten

möglich

Weitere Funktionen über optionale Fernbedienung einstellbar

Relais mit Wolfram-Vorlaufkontakt, optimiert für LED-Lasten

Einsatzbeispiele:

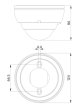
Großraumbüros, Konferenzräume, Klassenräume/Seminarräume

Kontaktart:

1x μ-Kontakt, potentialfreier Schließer/NO

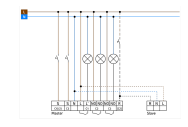
Kanal 1 bis Kanal 3

Nachlaufzeit: 1 min – 90 min Lichtmessung: Mischlichtmessung









### Zubehör



RC-Loeschglied Art.No: 10880

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



IR-PD4-TRIO-3C Art.No: 92851

Art.No: 92851

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032

(inklusive)

Abmessungen: 80 x 60 x 8 mm

Farbe: -



Wandhalterung PD4-AP

Art.No: 92441

Abmessungen: 130 x 100 x 53 mm

Gehäuse: Polycarbonat, UV-

beständig Farbe: weiß



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 164 x 143 mm)

Art.No: 92467

Abmessungen: Ø 164 x 143 mm

Stoßfestigkeitsgrad: IK09

Gehäuse: beschichteter Stahlkorb



Abdecklamellen PD4

Art.No: 92313

Gehäuse: Polycarbonat, UV-

beständig

Farbe: transparent



**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



## Sockel IP54 PD4-TRIO-AP

Art.No: 92386

Schutzart/-klasse: IP54

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig

Farbe: weiß



#### 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