



# PD4N-1C-K-AP

Art.Nr. 92270 EAN: 4007529922703

■ Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

■ Abmessungen: Ø 109 x 65 mm

■ Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.4 W

# **Bestelldaten**

| Bezeichnung  | Farbe | Art.No |
|--------------|-------|--------|
| PD4N-1C-K-AP | weiß  | 92270  |

# **Anwendungsbereiche**

Flure/Korridore

# Zubehör

| Farbe   | Art.No                    |
|---------|---------------------------|
| weiß    | 10880                     |
|         | 10882                     |
| schwarz | 93067                     |
| schwarz | 92726                     |
| -       | 92105                     |
| -       | 93110                     |
| -       | 92159                     |
| weiß    | 92199                     |
| weiß    | 92441                     |
| weiß    | 93179                     |
|         | weiß schwarz schwarz weiß |

# **Technische Daten**

110 - 240 V AC 50 / Spannung:

60 Hz

Abmessungen: Ø 109 x 65 mm

Typische

Leistungsaufnahme:

ca. 0.4 W

horizontal 360° Erfassungsbereich: (Deckenmontage)

max. Ø 40 m quer Reichweite: max. Ø 20 m frontal Überwachte Fläche bei

tangentialer Bewegung:

250 m<sup>2</sup> / 2.5 m Montagehöhe

Montagehöhe

min./max./empfohlen:

2.4 m / 2.6 m / 2.5 m

Schutzart/-klasse: IP44 / Klasse II

IK04 Stoßfestigkeitsgrad:

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

weiß matt, ähnlich Farbe:

RAL9010

Kanal 1

Kontaktart:

(Lichtsteuerung)

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

15 s - 30 min, Impuls Nachlaufzeit:

Einschaltschwelle: 10 - 2000 Lux

# **Produktinformationen**

Fernbedienbarer Decken-Bewegungsmelder speziell für Korridore

Ein Kanal zum Schalten von Licht

Schaltung im Nulldurchgang

Spezielles optisches System für die Erfassung selbst kleinster Bewegungen

Weitere Funktionen über optionale Fernbedienung einstellbar

Unterbrechungsfreie Parallelschaltungserkennung von mehreren Meldern.

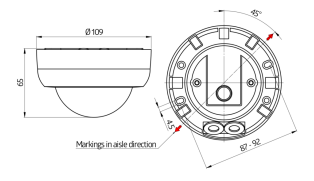
Manuelles Schalten über Taster möglich

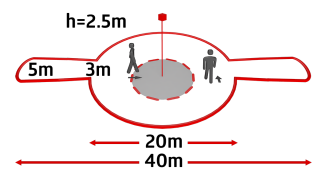
Werkseinstellung 10 min und 500 Lux

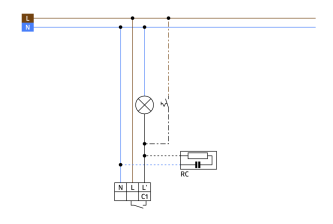
Für die Ausrichtung des Melders sind Markierungen vorhanden

# Einsatzbeispiele:

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-Adapter für Smartphones

Art.No: 92726

Abmessungen: 47 x 19 x 10 mm

Schutzart/-klasse: IP20

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +40

°C



#### IR-PD-Mini Art.No: 92159

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032

(inklusive)

Abmessungen: 57 x 35 x 7 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



#### IR-PD3N

Art.No: 92105

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



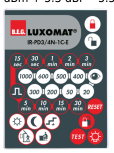
# **BLE-IR-Adapter**

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-PD3/4N-1C-E

Art.No: 93110

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



# 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