



PD2-S-UP

Art.Nr. 92156 EAN: 4007529921560

■ Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

■ Abmessungen: Ø 98 x 65 mm

■ Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.2 W

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PD2-S-UP	weiß	92156

Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
BLE-IR-Adapter	schwarz	93067
Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)	weiß	92199
Abdecklamellen PD2-AP		92260

Technische Daten

110 - 240 V AC 50 Spannung:

/ 60 Hz

Abmessungen: Ø 98 x 65 mm

Typische

Leistungsaufnahme:

ca. 0.2 W

horizontal 360° Erfassungsbereich:

(Deckenmontage)

max. Ø 10 m quer

max. Ø 6 m

Reichweite: frontal

max. Ø 4 m sitzende Tätigkeit

Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung: 78 m² / 2.5 m Montagehöhe

Montagehöhe

min./max./empfohlen:

2 m / 5 m / 2.5 m

Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II

Stoßfestigkeitsgrad: **IK05**

Umgebungstemperatur: -25 °C bis +50 °C

Polycarbonat, UV-Gehäuse:

beständig

weiß matt, ähnlich Farbe:

RAL9010

Impulsabstand: 2 oder 9 s

Produktinformationen

Slave-Gerät mit kreisförmigem Erfassungsbereich

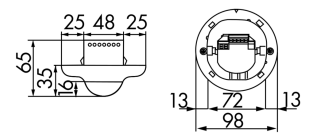
Zur Erweiterung des Erfassungsbereiches eines Master-Gerätes

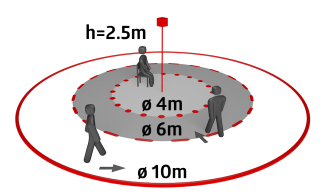
Schaltimpuls zum Master-Gerät bei erkannter Bewegung unabhängig von der Umgebungshelligkeit

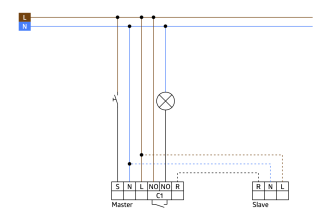
Mit 230 V-Master-Geräten kompatibel, für Ausnahmen siehe bitte das jeweilige Master-Gerät.

Einsatzbeispiele:

kleine Büros, Treppenhäuser, Großraumbüros, Konferenzräume, Klassenräume/Seminarräume







Zubehör



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



Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

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



Abdecklamellen PD2-AP

Art.No: 92260

Gehäuse: Polycarbonat, UV-

beständig

Farbe: transparent