



PD4-DIM-KNX-K-UP

Art.Nr. 92459 EAN: 4007529924592

KNX-Präsenzmelder speziell für Korridore, mit integriertem KNX-BUS-Ankoppler

Schaltbetrieb, Regelbetrieb, Slave-Betrieb, präsenzunabhängiger Regelbetrieb

Programmierbare Nachlaufzeit, sekundengenau

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PD4-DIM-KNX-K-UP		92459

Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)	weiß	92199
Aufputzdose IP65 für PD4-AP IP20	weiß	92375
Wandhalterung PD4-AP	weiß	92441
Aufputzsockel IP54 für PD2- / PD4-AP	weiß	92161

Technische Daten

Spannung:	24 V DC vom KNX-BUS
Abmessungen:	Ø 97 x 84 mm
Erfassungsbereich:	horizontal 360° (Deckenmontage)
Reichweite:	max. Ø 40 m quer max. Ø 20 m frontal
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	250 m² / 2.5 m Montagehöhe
Montagehöhe min./max./empfohlen:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m
Schutzart/-klasse:	IP20 / Klasse II
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +55 °C
Farbe:	weiß
Lichtmessung:	Mischlichtmessung

Produktinformationen

KNX-Präsenzmelder speziell für Korridore, mit integriertem KNX-BUS-Ankoppler

Schaltbetrieb, Regelbetrieb, Slave-Betrieb, präsenzunabhängiger Regelbetrieb

Programmierbare Nachlaufzeit, sekundengenau

Definition von 2 Sollwerten und einem Festwert

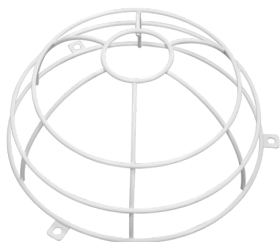
Manuelles Eingreifen über eine externe Stelle jederzeit möglich

Zwei HKL-Kanäle (Schaltkanäle 1 Bit)

Lichtwert kann in Lux über 2 Byte-Objekt ausgegeben werden

Programmierbarer Reflektionsfaktor für die Anpassung an die Raumbedingungen

Zubehör



Ballenschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

Abmessungen: Ø 200 x 90 mm

Stoßfestigkeitsgrad: IK09

Gehäuse: beschichteter Stahlkorb



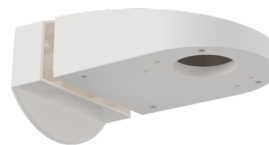
Aufputzdose IP65 für PD4-AP IP20

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



Aufputzsockel IP54 für PD2- / PD4-AP

Art.No: 92161

Abmessungen: Ø 100 x 15 mm

Schutzart/-klasse: IP54

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig