



PD2N-LTMS-DE

Art.Nr. 92113 EAN: 4007529921133

■ Spannung: 16 - 48 V DC

■ Abmessungen: Ø 80 x 83 mm

■ Typische Leistungsaufnahme: < 1 W

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PD2N-LTMS-DE	weiß	92113

Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)	weiß	92199
Abdecklamellen PD2N/PD3N		37367

Technische Daten

16 - 48 V DC Spannung: Abmessungen: Ø 80 x 83 mm

Typische

Leistungsaufnahme:

< 1 W

horizontal 360° Erfassungsbereich: (Deckenmontage)

> max. Ø 10 m quer max. Ø 6 m frontal

Reichweite: 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**

0 - 1000 Lux, 0-10 Lichtmessung:

V, ca. 10 mV/ Lux 0 °C - +50 °C,

0-10 V, ca. 200 Temperatur Ausgabe:

mV/°C

0 °C bis +50 °C Umgebungstemperatur: Polycarbonat, UV-Gehäuse:

beständig

weiß matt, ähnlich Farbe:

RAL9010

Kanal 1

48 V DC / 3 A, cos Schaltleistung:

 $\varphi = 1$

μ-Kontakt, Kontaktart: potentialfrei

Schließer/NO

15 s - 30 min. Nachlaufzeit:

Impuls

Lichtmessung: Mischlichtmessung

Produktinformationen

Multisensor zur Erfassung von Präsenz, Temperatur- und Helligkeitswerten

Zur Integration in ein proprietäres Bussystem

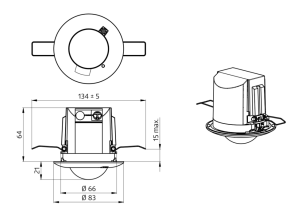
Ausgabe des aktuellen Licht- und Temperaturwertes als Analogspannung

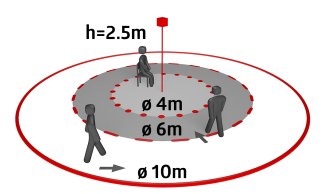
Ausgabe der Bewegungserkennung über Schaltkontakt

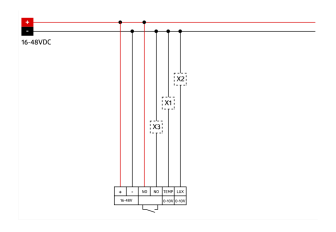
Feineinstellung des Ausgangswertes für die Lichtmessung und Temperatur über Potentiometer am Gerät

Einsatzbeispiele:

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







Zubehör



Ballschutzkorb BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

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



Abdecklamellen PD2N/PD3N

Art.No: 37367

Gehäuse: ABS