



PD11-LTMS-RR-DE Set 92594-92692

LTMS PIR-Multisensor mit 360° Erfassung und bis zu Ø9m Reichweite (63 m²), fernbedienbar, Helligkeit-Temperatur-Bewegungssensor

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
PD11-LTMS-RR-DE	weiß	92594
Abdeckung PD11	weiß	92692

Technische Daten

Spannung:	16 - 48 V DC
Abmessungen:	Ø 52 x 60 mm + Ø 100 x 3 mm (92692)
Typische Leistungsaufnahme:	ca. 0.4 W
Erfassungsbereich:	horizontal 360° (Deckenmontage) max. Ø 9 m quer max. Ø 6 m frontal max. Ø 3 m sitzende Tätigkeit
Reichweite:	
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	63 m ² / 2.5 m Montagehöhe
Montagehöhe min./max./empfohlen:	2 m / 5 m / 2.5 m
Schutzart/-klasse:	IP20 / Klasse II
Stoßfestigkeitsgrad:	IK02
Lichtmessung:	0 - 1000 Lux, 0-10 V, ca. 10 mV/ Lux
Temperatur Ausgabe:	0 °C - +50 °C, 0-10 V, ca. 200 mV/°C
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +50 °C
Gehäuse:	Polycarbonat, UV- beständig
Farbe:	weiß matt, ähnlich RAL9010 (92692)

Kanal 1 (Lichtsteuerung potentialfrei)

Schaltleistung:	48 V DC / 0.1 A , cos ϕ = 1
Kontaktart:	μ -Kontakt, potentialfreier Schließer/NO
Nachlaufzeit:	5 s - 60 min
Lichtmessung:	Mischlichtmessung

Produktinformationen

Set : PD11-LTMS-RR-DE + Abdeckring PD11 weiß matt, ähnlich RAL9010

Besonders flacher Multisensor zur Erfassung von Präsenz, Temperatur- und Helligkeitswerten

Zur Integration in ein proprietäres Bussystem

Ausgabe der Bewegungserkennung über Schaltkontakt

Ausgabe des aktuellen Licht- und Temperaturwertes als Analogspannung

Federklemmen für den einfachen und schnellen Einbau in abgehängte Decken

Inklusive Abdecklamellen und Klemmring für den Einbau in Leuchten

Mit Zubehör für Unterputzmontage in Decken- und Sichtbeton.



Setartikel

Um das Set gemäß der technischen Spezifikation zu erhalten, bestellen Sie bitte die aufgeführten Artikel.



PD11-LTMS-RR-DE

Art.No: 92594

Spannung: 16 – 48 V DC

Abmessungen: Ø 52 x 60 mm

Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.4 W



Abdeckring PD11

Art.No: 92692

Abmessungen: Ø 100 x 3 mm

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig

Farbe: weiß matt, ähnlich RAL9010