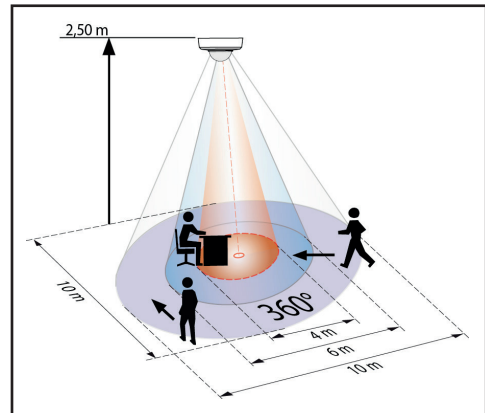


Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PPMMAP Präsenzmelder Master-AP

- Spannung: 110 - 240 V AC , 50 / 60 Hz
- Leistungsaufnahme: < 1 W
- Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C
- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: II
- Einstellungen: Potentiometer, DIP-Schalter und durch Fernbedienung PPMMAPFB (Art.-Nr. 05104691)
- Erfassungsbereich: kreisförmig 360°
- Bereichserweiterung: mit Slave PPMSAP (Art.-Nr. 05104683)
- Reichweite Ø H 2,50 m / T = 18°C:
 - Kleinere Bewegungen: 4 m
 - Seitlich (tangential): 10 m
 - Frontal: 6 m
- Empfohlene Befestigungshöhe: 2 - 3 m
- Lichtmessung: Tageslicht und Kunstlicht
- Luxwerte mit Potentiometer: 10 - 2000 Lux
- Luxwerte mit Fernbedienung: 20 – 1000 Lux
- Kontaktart: Schließer/NO - mit vorlaufendem Wolfram-Kontakt
- Kontaktbelastung: 2.300 W cos =1 / 1150VA cos =0.5, µ-Kontakt
- Zeiteinstellung mit Potentiometer: 5 Sek. - 16 Min. / Test
- Zeiteinstellung mit Fernbedienung: 5 Min. – 30 Min. / Test
- Abmessungen (HxØ): 48 x 98 mm
- Montageart: Aufputz
- Max. 8 PPMSAP Präsenzmelder Slave-AP
(Art.-Nr. 05104683 / ID-Nr. 055130)



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Farbe
05104682	055129	PPMMAP	1	weiß

Tipp

Siehe auch PAPS Aufputzsockel IP54 für PPMMAP und PPMSAP (Art.-Nr. 05104690) sowie PPMMAPFB Fernbedienung für PPMMAP (Art.-Nr. 05104691)