

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 2

PBMUP 180 WS Bewegungsmelder UP 180° ws

- Wand-Bewegungsmelder mit Akustiksensor
- Relais-Ausführung in Drei-Leiter-Technik
- Akustiksensor individuell einstellbar
- Automatische Verlängerung der Nachlaufzeit durch Geräusche
- Manuelles Schalten über Taster möglich
- Einsatzbeispiele:
Überwachung von öffentlichen WC-Anlagen, Korridoren, Archivräumen, Besprechungszimmern
- Spannung: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Abmessungen: 87 x 87 x 61 mm
- Maß Innenabdeckung: 60 x 60 mm
- Typische Leistungsaufnahme: ca. 0,5 W
- Erfassungsbereich: horizontal 180°
- Reichweite: max. 10 m quer
max. 3 m frontal
- Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung: 157 m² / 1,1 m Montagehöhe
- Montagehöhe min./max./empfohlen: 1 m / 2,2 m / 1,1 m
- Umgebungstemperatur: -25 °C bis +50 °C
- Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig, Kanal 1 (Lichtsteuerung)
- Schaltleistung: 2300 W, cos = 1
1150 VA, cos = 0,5
300 W LED
max. Einschaltspitzenstrom Ip (20 ms) = 165 A
max. Einschaltspitzenstrom Ip (200 µs) = 800 A
- Kontaktart: 1x µ-Kontakt, Schließer/NO mit vorlaufendem Wolfram-Kontakt
- Nachlaufzeit: 15 s – 16 min, Impuls
- Einschaltschwelle: 10 – 2000 Lux

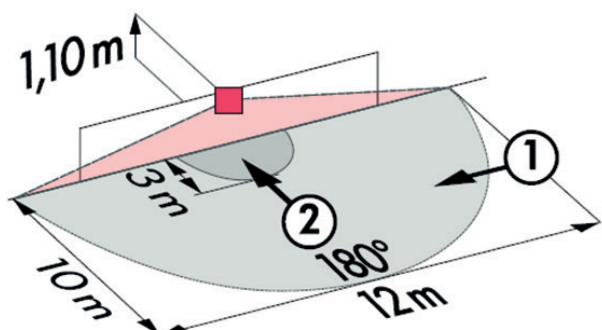
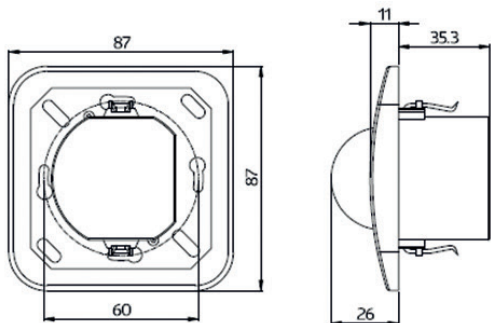


Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Farbe	RAL	Schutzart	Schutzklasse
05105614	056243	PBMUP 180 WS	1 / 60	reinweiß matt	9010 (ähnlich)	IP20	II

Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 2

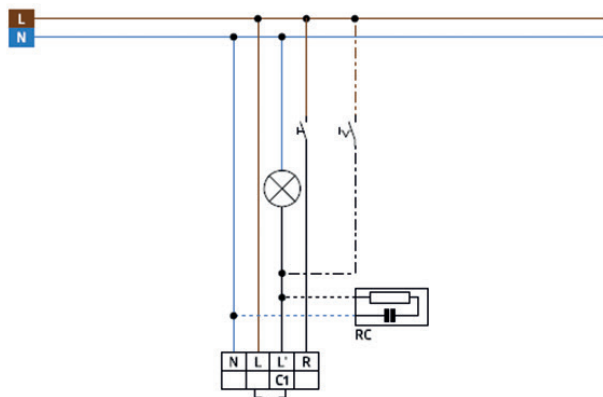
PBMUP 180 WS Bewegungsmelder UP 180° ws



Reichweitendiagramm

1: Quer zum Melder gehen

2: Frontal auf den Melder zugehen



Schaltbild