



PD2 S 180 AP Slave SOL/W

Präsenzmelder Slave, Design Solfà,
weiss

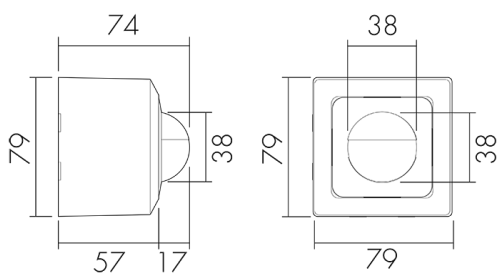
E-Nr: 535 933 061

nicht mehr lieferbar

Produktbeschreibung

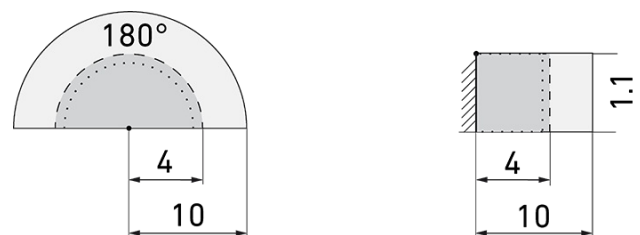
- Für Wand-Aufputz-Montage mit 180° Erfassungsbereich zur zuverlässigen Detektion von Bewegungen
- Für alle gängigen CH-Schalterprogramme
- Bis zu 7 Farben verfügbar (als Bausatz bestellbar)
- Auch als Impulsgeber für Minuterien, SPS und Leitsysteme verwendbar
- Für die kostengünstige Vergrößerung des Erfassungsbereiches eines Master-Gerätes
- Für Montagehöhen zwischen 1.1 - 2.2 m

Illustrationen



Abmessungen in mm

Erfassungsschemas



Abmessungen in m

links: Aufsicht, rechts: Seitenansicht

- Reichweite bei sitzender Tätigkeit (Präsenz)
- - - Reichweite bei direktem Draufzugehen (radial)
- Reichweite bei seitlichem Vorbeigehen (tangential)

Technische Daten

Montageeigenschaften

| | |
|---------------------------|--------------|
| Montagehöhe empfohlen [m] | 1.1 |
| Montagehöhe maximum 2 [m] | 4 |
| Montagehöhe minimum [m] | 1.1 |
| Montagekategorie | Aufputz (AP) |

Material und Bauform

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Farbcode | RAL 9003 matt |
| Farbe | Weiss matt |
| UV-Beständig | UV-stabilisiertes Polycarbonat |

Elektrotechnische Eigenschaften

| | |
|-------------------------|------------------|
| Anschlussart | Steckklemme |
| Netzfrequenz [Hz] | 50 - 60 |
| Spannungsart | AC |
| Spannungsversorgung [V] | 230 V (+/- 10 %) |

Sensoreigenschaften

| | |
|----------------------|---------------|
| Ausführung | Präsenzmelder |
| Erfassungswinkel [°] | 180 |

Funktionseigenschaften

| | |
|-------------------|---|
| Anzahl der Kanäle | 1 |
|-------------------|---|

Funktionseigenschaften [Ausgang]

| | |
|---------------------|---------------------|
| Impulsfunktion | ja |
| max. Schaltleistung | 2 W (cos ϕ =1) |
| Steuerausgang | Triac Remote |

Deklarationen

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Betriebstemperatur [°C] | -25 °C bis +55 °C |
| Halogenfrei | ja |
| Schutzart [IP] | IP20 |
| Schutzklasse | II |

Schaltbilder

Master-Slave-Betrieb

