

Datenblatt



PD2 S 180 UP Slave STA/W

Präsenzmelder Slave, Design Standard, weiss

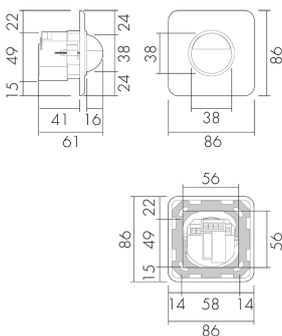
E-Nr: 535 933 024

Preis brutto exkl. MwSt.:
160.00 CHF

Produktbeschreibung

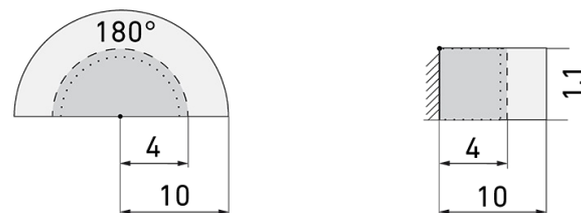
- Für Wand-Unterputz-Montage mit 180° Erfassungsbereich zur zuverlässigen Detektion von Bewegungen
- Für alle gängigen CH-Schalterprogramme
- Bis zu 7 Farben verfügbar (als Bausatz bestellbar)
- Auch als Impulsgeber für Minuterien, SPS und Leitsysteme verwendbar
- Für die kostengünstige Vergrößerung 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 PD2 S 180 UP Slave STA/W

Montageeigenschaften

Datenblatt PD2 S 180 UP Slave STA/W

Seite 1 / 3

Druckdatum: 08.05.2023 08:42

Swisslux AG
Industriestrasse 8, 8618 Oetwil am See
Tel.: +41 43 844 80 80 Fax: +41 43 844 80 81
Technik-Hotline: +41 43 844 80 77
info@swisslux.ch, /www.swisslux.ch

| | |
|---|--------------------------------|
| Montagehöhe empfohlen [m] | 1.1 |
| Montagehöhe maximum 2 [m] | 4 |
| Montagehöhe minimum [m] | 1.1 |
| Montagekategorie | Unterputz (UP) |
| Material und Bauform | |
| Farbe | Weiss |
| UV-Beständig | UV-stabilisiertes Polycarbonat |
| Elektrotechnische Eigenschaften | |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Netzfrequenz [Hz] | 50 - 60 |
| Spannungsart | AC |
| Spannungsversorgung | 230 V (+/- 10 %) |
| Sensoreigenschaften | |
| Ausführung | Präsenzmelder |
| Erfassungswinkel [°] | 180 |
| Funktionseigenschaften | |
| Anzahl Kanäle | 1 |
| Funktionseigenschaften [Ausgang] | |
| Impulsfunktion | ja |
| max. Schaltleistung | 2 W ($\cos \phi=1$) |
| Steuerausgang | Triac Remote |
| Deklarationen | |
| Betriebstemperatur [°C] | -25 °C - +55 °C |
| Halogenfrei | ja |
| Schutzart [IP] | 20 |
| Schutzklasse | II |

Schaltbilder

Master-Slave-Betrieb

