



Datenblatt



PD2 S 180 N Slave

Präsenzmelder Slave

E-Nr: 535 913 007

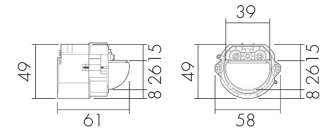
Preis brutto exkl. MwSt.:

155.00 CHF

Produktbeschreibung

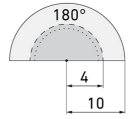
- Für Wand-Montage mit 180° Erfassungsbereich für die zuverlässige Detektion von Personen oder anderen bewegten Wärmequellen
- Auch als Impulsgeber für Minuterien, SPS und Leitsysteme verwendbar
- Für die kostengünstige Vergrösserung des Erfassungsbereiches eines Master-Gerätes
- Für Montagehöhen zwischen 1.1 2.2 m

Illustrationen

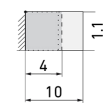


Abmessungen in mm

Erfassungsschemas



Abmessungen in m



links: Aufsicht, rechts: Seitenansicht

...... Reichweite bei sitzender Tätigkeit (Präsenz)

- - Rechweite bei direktem Draufzugehen (radial)

Reichweite bei seitlichem Vorbeigehen (tangential)

Technische Daten PD2 S 180 N Slave

Montageeigenschaften

Montagehöhe empfohlen [m]

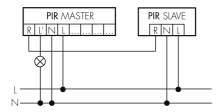
1.1

Swisslux AG Industriestrasse 8, 8618 Oetwil am See

Montagehöhe maximum 2 [m]	4
Montagehöhe minimum [m]	1.1
Montagekategorie	Bausatz
Material und Bauform	
Farbe	n/a
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 φ=1)
Steuerausgang	Triac Remote
Deklarationen	
Betriebstemperatur [°C]	-25 °C - +55 °C
Halogenfrei	ja
Schutzart [IP]	20
Schutzklasse	II

Schaltbilder

Master-Slave-Betrieb



Druckdatum: 08.05.2023 08:38

Zubehör PD2 S 180 N Slave



APG EDI/W lieferbar AP-Gehäuse EDIZIOdue, weiss E-Nr: 283 901 000 Preis brutto exkl. MwSt.: 0.00 CHF



AS EDI/W lieferbar Adapterset, Design EDIZIOdue, weiss E-Nr: 535 999 105 Preis brutto exkl. MwSt.: 3.45 CHF



AR EDI/W lieferbar Abdeckrahmen EDIZIOdue, weiss E-Nr: 334 911 000 Preis brutto exkl. MwSt.: 0.00 CHF

Technik-Hotline: +41 43 844 80 77 info@swisslux.ch, /www.swisslux.ch