

# Datenblatt



## PD2 S 180 C Slave EDI/W

Präsenzmelder Slave, Design EDIZIOdue, weiss

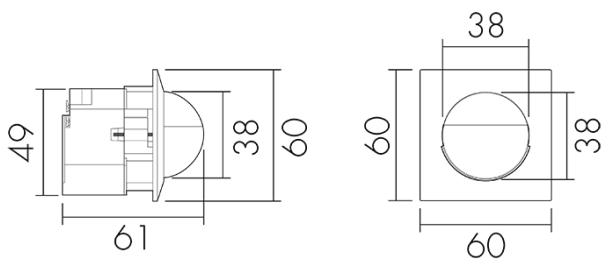
E-Nr: 535 953 005

Preis brutto exkl. MwSt.:  
158.45 CHF

## Produktbeschreibung

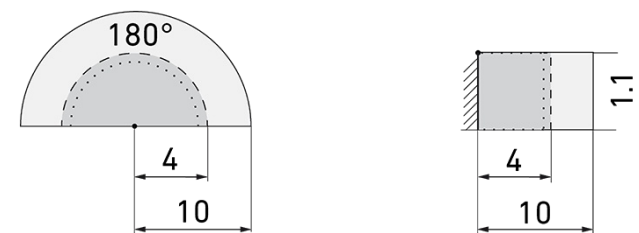
- Für den Einsatz in Schalterkombinationen mit 180° Erfassungsbereich zur zuverlässigen Detektion von Bewegungen
- Bis zu 7 Farben verfügbar (als Bausatz bestellbar)
- Auch als Impulsgeber für Minuterien, SPS und Leitsysteme verwendbar
- Für die kostengünstige Vergrößerung des Erfassungsbereiches eines 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 C Slave EDI/W

### Montageeigenschaften

Datenblatt PD2 S 180 C Slave EDI/W

Seite 1 / 3

Druckdatum: 08.05.2023 08:37

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	Bausatz
<b>Material und Bauform</b>	
Farbcode	NCS S0500N matt
Farbe	Weiss
UV-Beständig	UV-stabilisiertes Polycarbonat
<b>Elektrotechnische Eigenschaften</b>	
Anschlussart	Steckklemme
Netzfrequenz [Hz]	50 - 60
Spannungsart	AC
Spannungsversorgung	230 V (+/- 10 %)
<b>Sensoreigenschaften</b>	
Ausführung	Präsenzmelder
Erfassungswinkel [°]	180
<b>Funktionseigenschaften</b>	
Anzahl Kanäle	1
<b>Funktionseigenschaften [Ausgang]</b>	
Impulsfunktion	ja
max. Schaltleistung	2 W (cos $\phi$ =1)
Steuerausgang	Triac Remote
<b>Deklarationen</b>	
Betriebstemperatur [°C]	-25 °C - +55 °C
Halogenfrei	ja
Schutzart [IP]	20
Schutzklasse	II

# Schaltbilder

## Master-Slave-Betrieb

