



# **Datenblatt**



#### PD2 S 180 C Slave STAD/S

Präsenzmelder Slave, Design STANDARDdue, schwarz

E-Nr: 535 953 057

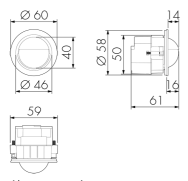
Preis brutto exkl. MwSt.:

168.55 CHF

#### Produktbeschreibung

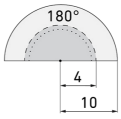
- Für den Einsatz in Schalterkombinationen mit 180° Erfassungsbereich zur zuverlässigen Detektion von Bewegungen
- Bis zu 7 Farben verfügbar (als Bausatz bestellbar)
- Auch als Impulsgeber für Minuterien, SPS und Leitsysteme verwendbar
- Für die kostengünstige Vergrösserung des Erfassungsbereiches eines Master-Gerätes
- Für Montagehöhen zwischen 1.1 2.2 m

#### Illustrationen

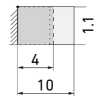


Abmessungen in mm

#### Erfassungsschemas



Abmessungen in m



links: Aufsicht, rechts: Seitenansicht

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

### Technische Daten PD2 S 180 C Slave STAD/S

#### Montageeigenschaften

Datenblatt PD2 S 180 C Slave STAD/S Seite 1  $\,/\,$  3

Druckdatum: 08.05.2023 08:38

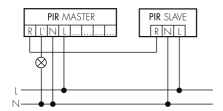
Swisslux AG
Industriestrasse 8, 8618 Oetwil am See
Tel.: +41 43 844 80 80 Fax: +41 43 844 80 81
Technik-Hotline: +41 43 844 80 77
info@swisslux.ch, /www.swisslux.ch

Montagehöhe empfohlen [m]	1.1
Montagehöhe maximum 2 [m]	4
Montagehöhe minimum [m]	1.1
Montagekategorie	Bausatz
Material und Bauform	
Bohrloch [mm]	58
Farbcode	RAL 9005 glanz
Farbe	schwarz
UV-Beständig	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Elektrotechnische Eigenschaften	
Anschlussart	Steckklemme
Netzfrequenz [Hz]	50 - 60
Spannungsart	AC
Spannungsversorgung	230 V (+/- 10 %)
Sensoreigenschaften	
Sensoreigenschaften Ausführung	Präsenzmelder
	Präsenzmelder 180
Ausführung	
Ausführung Erfassungswinkel [°]	
Ausführung  Erfassungswinkel [°]  Funktionseigenschaften	180
Ausführung Erfassungswinkel [°] Funktionseigenschaften Anzahl Kanäle	180
Ausführung  Erfassungswinkel [°]  Funktionseigenschaften  Anzahl Kanäle  Funktionseigenschaften [Ausgang]	180
Ausführung  Erfassungswinkel [°]  Funktionseigenschaften  Anzahl Kanäle  Funktionseigenschaften [Ausgang]  Impulsfunktion	180 1 ja
Ausführung  Erfassungswinkel [°]  Funktionseigenschaften  Anzahl Kanäle  Funktionseigenschaften [Ausgang]  Impulsfunktion  max. Schaltleistung	180  1  ja 2 W (cos φ=1)
Ausführung  Erfassungswinkel [°]  Funktionseigenschaften  Anzahl Kanäle  Funktionseigenschaften [Ausgang]  Impulsfunktion  max. Schaltleistung  Steuerausgang	180  1  ja 2 W (cos φ=1)
Ausführung  Erfassungswinkel [°]  Funktionseigenschaften  Anzahl Kanäle  Funktionseigenschaften [Ausgang]  Impulsfunktion  max. Schaltleistung  Steuerausgang  Deklarationen	1  ja 2 W (cos φ=1)  Triac Remote
Ausführung  Erfassungswinkel [°]  Funktionseigenschaften  Anzahl Kanäle  Funktionseigenschaften [Ausgang]  Impulsfunktion  max. Schaltleistung  Steuerausgang  Deklarationen  Betriebstemperatur [°C]	1  ja 2 W (cos φ=1)  Triac Remote  -25 °C - +55 °C

Druckdatum: 08.05.2023 08:38

## Schaltbilder

#### Master-Slave-Betrieb



Druckdatum: 08.05.2023 08:38

Swisslux AG