



Datenblatt



PD2 S 180 C Slave KAL/DG

Präsenzmelder Slave, Design Kallysto, dunkelgrau

E-Nr: 535 953 043

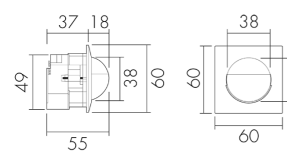
Preis brutto exkl. MwSt.:

158.45 CHF

Produktbeschreibung

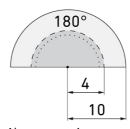
- Für den Einsatz in Schalterkombinationen mit 180° Erfassungsbereich zur zuverlässigen Detektion von Bewegungen
- Bis zu 7 Farben verfügbar (als Bausatz bestellbar)
- Auch als Impulsgeber für Minuterien, SPS und Leitsysteme verwendbar
- Für die kostengünstige Vergrösserung des Erfassungsbereiches eines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

Illustrationen

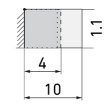


Abmessungen in mm

Erfassungsschemas



Abmessungen in $\,\mathrm{m}$



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 KAL/DG

Montageeigenschaften

 $\label{eq:decomposition} \begin{array}{ll} \text{Datenblatt PD2 S 180 C Slave KAL/DG} \\ \text{Seite 1} & / & 3 \end{array}$

Druckdatum: 08.05.2023 08:37

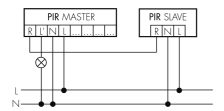
Swisslux AG
Industriestrasse 8, 8618 Oetwil am See
Tel.: +41 43 844 80 80 Fax: +41 43 844 80 81
Technik-Hotline: +41 43 844 80 77
info@swisslux.ch. /www.swisslux.ch

Montagehöhe empfohlen [m]	1.1
Montagehöhe maximum 2 [m]	4
Montagehöhe minimum [m]	1.1
Montagekategorie	Bausatz
Material und Bauform	
Farbcode	RAL 7024 matt
Farbe	Dunkelgrau
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

Druckdatum: 08.05.2023 08:37

Schaltbilder

Master-Slave-Betrieb



Druckdatum: 08.05.2023 08:37

Swisslux AG