



Datenblatt



PD2 S 180 NUP Slave FE/S

Präsenzmelder Slave, schwarz

E-Nr: 535 936 251

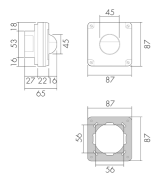
Preis brutto exkl. MwSt.:

204.00 CHF

Produktbeschreibung

- Für Wand-Unterputz-Montage Nass (NUP) mit 180° Erfassungsbereich zur zuverlässigen Detektion von Bewegungen
- NEVO kompatibel
- Auch als Impulsgeber für Minuterien, SPS und Leitsysteme verwendbar
- Für die kostengünstige Vergrösserung des Erfassungsbereiches eines Master-Gerätes
- Für die Anwendung im Aussenbereich, in Duschen, Garagen etc.
- Für Montagehöhen zwischen 1.1 2.2 m
- Abdeckclip für die Abdeckung des vertikalen Erfassungsbereiches zum Ausblenden von Störquellen unterhalb des Gerätes, z.B. Kleintiere etc.
- Erhöhter Schutz gegen Vandalismus durch Befestigung mit Spezialschrauben
- 3 Farben verfügbar (als Bausatz bestellbar)

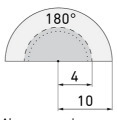
Illustrationen



Abmessungen in mm

Seite 1 / 3

Erfassungsschemas



Abmessungen in m

4 10

links: Aufsicht, rechts: Seitenansicht

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

- - - Rechweite bei direktem Draufzugehen (radial)

--- Reichweite bei seitlichem Vorbeigehen (tangential)

Swisslux AG

Datenblatt PD2 S 180 NUP Slave FE/S

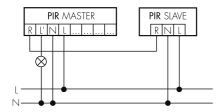
Technische Daten PD2 S 180 NUP Slave FE/S

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

Druckdatum: 08.05.2023 08:40

Schaltbilder

Master-Slave-Betrieb



Zubehör PD2 S 180 NUP Slave FE/S



DDS FE lieferbar Dreiloch Schrauben für NAP / NUP Gehäuse

E-Nr: 160 212 060

Preis brutto exkl. MwSt.: 0.00 CHF

Druckdatum: 08.05.2023 08:40