





PD2 S 180 AP Slave KAL/HG

Präsenzmelder Slave, Design Kallysto,

hellgrau

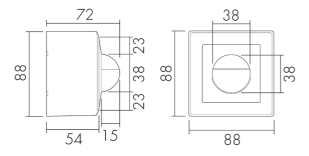
Art-Nr: 151217

Preis brutto exkl. MwSt.: 160.00 CHF

Produktbeschreibung

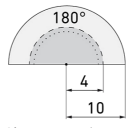
- Für Wand-Aufputz-Montage mit 180° Erfassungsbereich zur zuverlässigen Detektion von Bewegungen
- Für alle gängigen CH-Schalterprogramme
- Bis zu 7 Farben verfügbar (als Bausatz bestellbar)
- Auch als Impulsgeber für Minuterien, SPS und Leitsysteme verwendbar
- Für die kostengünstige Vergrösserung des Erfassungsbereiches eines Master-Gerätes
- Für Montagehöhen zwischen 1.1 2.2 m

Illustrationen

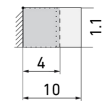


Abmessungen in mm

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





Montageeigenschaften	
Montagehöhe empfohlen [m]	1.1
Montagehöhe maximum 2 [m]	4
Montagehöhe minimum [m]	1.1
Montagekategorie	Aufputz (AP)
Material und Bauform	
Farbcode	RAL 7035 matt
Farbe	Hellgrau
UV-Beständig	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Elektrotechnische Eigenschaften	
Anschlussart	Steckklemme
Netzfrequenz [Hz]	50 - 60
Spannungsart	AC
Spannungsversorgung [V]	230 V (+/- 10 %)
Sensoreigenschaften	
Ausführung	Präsenzmelder
Ausführung Erfassungswinkel [°]	Präsenzmelder 180
Erfassungswinkel [°]	
Erfassungswinkel [°] Funktionseigenschaften	180
Erfassungswinkel [°] Funktionseigenschaften Anzahl der Kanäle	180
Erfassungswinkel [°] Funktionseigenschaften Anzahl der Kanäle Funktionseigenschaften [Ausgang]	180
Erfassungswinkel [°] Funktionseigenschaften Anzahl der Kanäle Funktionseigenschaften [Ausgang] Impulsfunktion	180 1 ja
Erfassungswinkel [°] Funktionseigenschaften Anzahl der Kanäle Funktionseigenschaften [Ausgang] Impulsfunktion max. Schaltleistung	180 1 ja 2 W (cos φ=1)
Erfassungswinkel [°] Funktionseigenschaften Anzahl der Kanäle Funktionseigenschaften [Ausgang] Impulsfunktion max. Schaltleistung Steuerausgang	180 1 ja 2 W (cos φ=1)
Erfassungswinkel [°] Funktionseigenschaften Anzahl der Kanäle Funktionseigenschaften [Ausgang] Impulsfunktion max. Schaltleistung Steuerausgang Deklarationen	180 1 ja 2 W (cos φ=1) Triac Remote
Erfassungswinkel [°] Funktionseigenschaften Anzahl der Kanäle Funktionseigenschaften [Ausgang] Impulsfunktion max. Schaltleistung Steuerausgang Deklarationen Betriebstemperatur [°C]	1 ja 2 W (cos φ=1) Triac Remote -25 °C bis +55 °C

Datenblatt PD2 S 180 AP Slave KAL/HG





Schaltbilder

Master-Slave-Betrieb

