



PD2 S 180 C Slave SF EDI/W

Präsenzmelder Slave, mit Feller SNAPFIX®,

Design EDIZIOdue, weiss

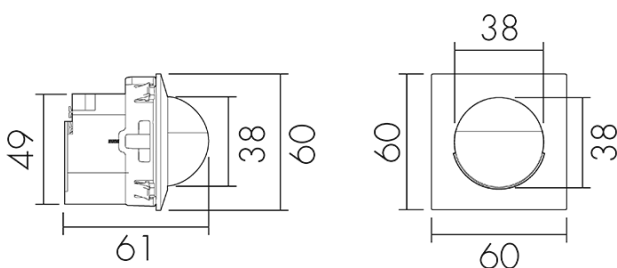
E-Nr: 535 953 063

Preis brutto exkl. MwSt.: 158.45 CHF

Produktbeschreibung

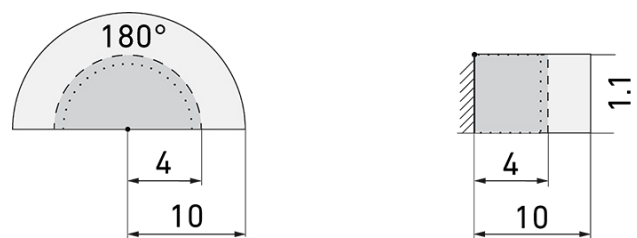
- Für den Einsatz in Schalterkombinationen mit 180° Erfassungsbereich zur zuverlässigen Detektion von Bewegungen
- Impulsfunktion serienmässig, einstellbare Pausenzeit
- Für die kostengünstige Vergrößerung des Erfassungsbereiches eines Master-Gerätes
- Für Montagehöhen zwischen 1.1 - 2.2 m
- Abdeckclips im Lieferumfang

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

Montageeigenschaften	
Montagekategorie	Bausatz
Geeignet für Wandmontage	ja
Montagehöhe empfohlen [m]	1.1
Montagehöhe minimum [m]	1.1
Montagehöhe maximum 2 [m]	2.2
Anschlussart	Steckklemme
Material und Bauform	
Breite [mm]	60
Höhe [mm]	60
Tiefe [mm]	61
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Polycarbonat
Schutzart [IP]	IP20
Betriebstemperatur [°C]	-25 °C bis +55 °C
Schlagfestigkeit [IK]	IK05
Schutzklasse	II
Prüfzeichen	CE
Halogenfrei	ja
Oberflächenschutz Gehäuse	unbehandelt
Ausführung der Oberfläche	matt
UV-Beständig	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Farbe	Weiss matt
Farbcode	RAL 9010
Elektrotechnische Eigenschaften	
Spannungsversorgung [V]	230 V (+/- 10 %)
Spannungsart	AC
Netzfrequenz [Hz]	50 - 60
Melderaufbau max. Strom [A]	10 A
Sensoreigenschaften	
Reichweite bei seitlichem Vorbeigehen (tangential) [m]	10
Reichweite bei direktem Draufzugehen (radial) [m]	4
Reichweite für sitzende Personen (Präsenz) [m]	4
Erfassungswinkel [°]	180

Anzahl PIR Sensoren	2
Anzahl Helligkeitssensoren	1
Funktionseigenschaften	
Ausführung	Präsenzmelder
Physische Ausgänge	
Anzahl physische Ausgänge	1
Ausgang [1]	
Typ 1: Anzahl Kanäle des selben Typs	1
Art des Kanals	Slave Ausgang
max. Schaltleistung	2 W (cos $\phi=1$)
Steuerausgang	Triac Remote

Schaltbilder

Master-Slave-Betrieb

