



## PD2 S 180 C Slave SF STAD/W

Präsenzmelder Slave, mit Feller SNAPFIX®,

Design STANDARDdue, schwarz

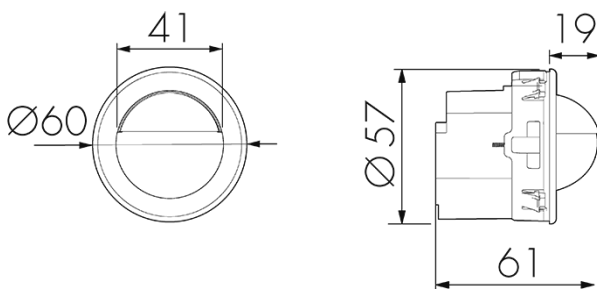
E-Nr: 535 953 061

Preis brutto exkl. MwSt.: 168.55 CHF

### Produktbeschreibung

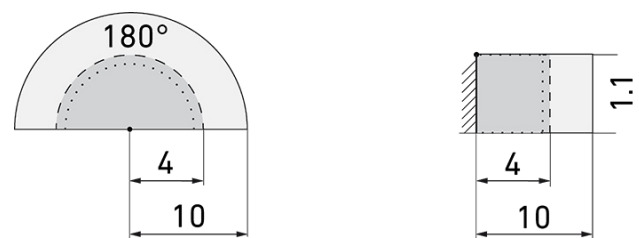
- Für den Einsatz in Schalterkombinationen mit 180° Erfassungsbereich zur zuverlässigen Detektion von Bewegungen
- Impulsfunktion serienmässig, einstellbare Pausenzeit
- Für die kostengünstige Vergrößerung des Erfassungsbereiches eines Master-Gerätes
- Für Montagehöhen zwischen 1.1 - 2.2 m
- Abdeckclips 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 maximum 2 [m]	2.2
Anschlussart	Steckklemme
<b>Material und Bauform</b>	
Breite [mm]	60
Höhe [mm]	60
Tiefe [mm]	61
Bohrloch [mm]	58
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	glänzend
UV-Beständig	UV-stabilisiertes Polycarbonat
Farbe	Weiss glanz
Farbcode	RAL 9010
<b>Elektrotechnische Eigenschaften</b>	
Spannungsversorgung [V]	230 V (+/- 10 %)
Spannungsart	AC
Netzfrequenz [Hz]	50 - 60
Melderaufbau max. Strom [A]	10 A
<b>Sensoreigenschaften</b>	
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
<b>Funktionseigenschaften</b>	

Ausführung	Präsenzmelder
Werksprogramm	ja
<b>Physische Ausgänge</b>	
Anzahl physische Ausgänge	1
<b>Ausgang [1]</b>	
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

