



## PD2 S 180 C Master 1C SF STAD/W

Präsenzmelder 1-Kanal, mit Feller SNAPFIX®,  
Design STANDARDdue, weiss

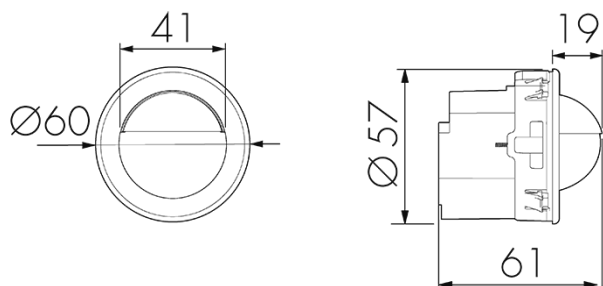
No E: 535 952 186

Prezzi brutto IVA escl. 178,55 CHF

### Descrizione del prodotto

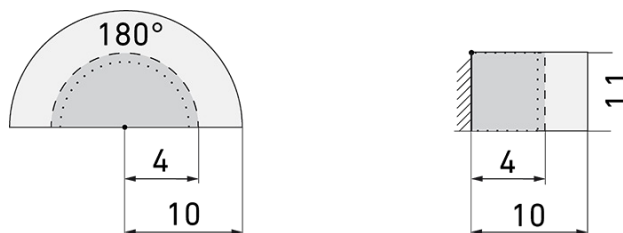
- Per le combinazioni di interruttori con zona a 180° per il rilevamento affidabile di persone e fonti di calore
- Regolazione elettronica della sensibilità e della portata di misurazione
- Impostazioni di default, pronto per l'uso
- Funzione semiautomatica (Accensione manuale/spegnimento automatico) per il massimo risparmio energetico possibile
- Entrate separate per tasti e apparecchi Slave
- Per un'altezza di montaggio da 1.1 - 2.2 m
- Basso consumo energetico
- 1 canale (potenziale zero) per la regolazione dell'illuminazione
- 1 uscita ad impulso supplementare 230 V (senza rumore e indipendente dalla luminosità) per comandi esterni
- Azionabile e programmabile via telecomando (Scheda di programmazione IR-PD 1C per l'uso del telecomando IR-RC inclusa)
- Con clip di copertura

## Illustrazioni



Dimensioni in mm

## Schemi di rilevamento



Dimensioni in m

a sinistra: vista dall'alto, a destra: vista laterale

- ..... Portata per le attività sedentarie (zona di presenza)
- - - Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale)
- Portata passando lateralmente (movimento tangenziale)

## Caratteristiche tecniche

### Caratteristiche di montaggio

Categoria di montaggio	Sistema modulare
Adatto per montaggio a parete	sì
Altezza di montaggio raccomandata [m]	1.1
Altezza di montaggio max. [m]	2.2
Tipo di collegamento	Morsetto a innesto

### Materiale e forma di costruzione

Larghezza [mm]	60
Altezza [mm]	60
Profondità [mm]	61
Foro [mm]	58
Materiale	Plastica
Qualità di materiale	Policarbonato
Grado di protezione [IP]	20
Temperatura di esercizio [°C]	-25 °C - +55 °C
Resistenza agli urti [IK]	IK05
Classe di protezione	II
Voto di prova	CE
Senza alogeni	sì
Protezione superficiale alloggiamento	unbehandelt
Ausführung der Oberfläche	glänzend
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV

Colore	Bianco lucido
Codice colore (simile)	RAL 9010

**Caratteristiche elettronico**

Tensione di alimentazione	230 V (+/- 10 %)
Tipo di tensione	AC
Frequenza di rete [Hz]	50 - 60
Costruzione rilevatore costruzione max. [A]	10

**Caratteristiche di sensore**

Portata passando lateralmente (movimento tangenziale) [m]	10
Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale) [m]	4
Portata per persone sedute (presenza) [m]	4
Angolo di rilevamento [°]	180
Numero di sensori PIR	2
Numero di sensore di luminosità	1
Luminosità di intervento regolabile	sì

**Caratteristiche di funzionamento**

Modello	Rilevatore di presenza
Programma di fabbrica	sì
Telecomandabile (IR)	IR-RC (Foglio de programmation IR-PD 1C), IR-PD Mini

**Physische Ausgänge**

Anzahl physische Ausgänge	1
Numero delle zone di commutazione	1
Adatto per carico capacitivo	sì
Luminosità di intervento [lx]	5 - 2000

**Ausgang [1]**

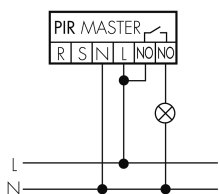
Typ 1: Anzahl Kanäle des selben Typs	1
Art des Kanals	Licht/Schaltausgang
Potenza max. di commutazione	2300 W (cos $\phi=1$ )
Max. Schaltleistung LED [W]	800
Corrente di inserzione max.	800 A (max. 200 $\mu$ s)
Potenziale zero	sì
Semiautomatico	sì
Sorveglianza del vano scale	sì
Circuito zero crossing	sì
Temporizzazione min.	15 s
Temporizzazione max.	30 min

**Physische Eingänge**

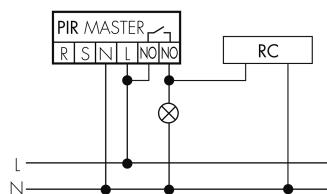
Anzahl physische Eingänge	2
Art des Slaveeinganges / Info Intern	Remote (Auch Ausgang Master-Master Betrieb)
<b>Eingang [1]</b>	
Typ 1: Anzahl Eingänge des selben Typs	1
Art des Tastereinganges des selben Typs	Tastereingang
<b>Eingang [2]</b>	
Anzahl Eingänge desselben Typs	1
Art des Einganges	Slaveeingang

**Schemi**

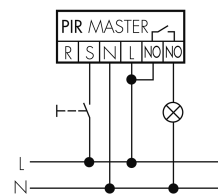
**Funzionamento normale**



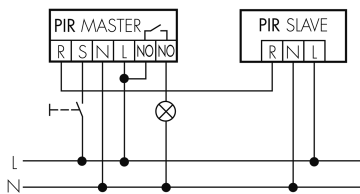
**Funzionamento normale con filtro RC**



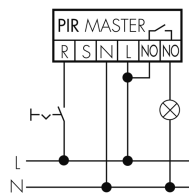
**Funzionamento normale con tasto esterno**



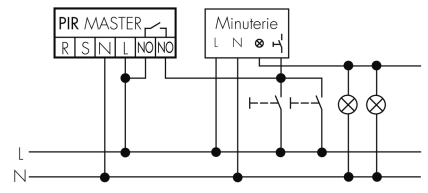
**Funzionamento Master-Slave con tasto esterno**



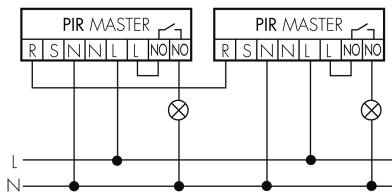
**Funzionamento permanente con interruttore esterno**



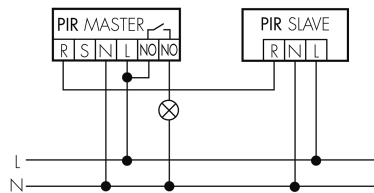
**Funzione ad impulso sulla minuteria**



**Funzionamento Master-Master**



**Funzionamento Master-Slave**



**Funzione con commutatore rotativo «Manuale - 0 - Automatico»**

