



## PD2 S 180 N Slave SF

Rilevatore di presenza Slave, con Feller

SNAPFIX®

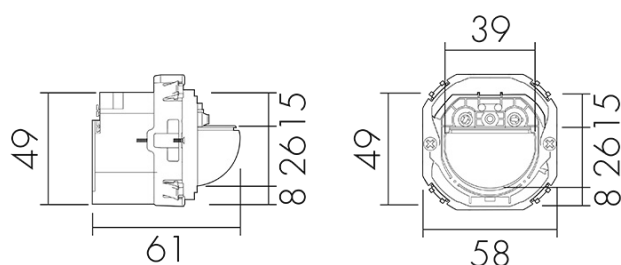
No E: 535 106 795

Prezzi brutto IVA escl. 155,00 CHF

### Descrizione del prodotto

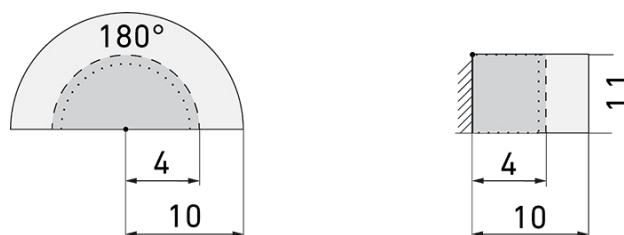
- Funzione ad impulso standard, pausa dell'impulso regolabile
- Può essere impiegato anche come generatore di impulsi per le minuterie, PLC o ad altre apparecchiature
- Per l'ingrandimento della zona di rilevamento dell'apparecchi Master, a basso costo
- Per un'altezza di montaggio da 1.1 - 2.2 m
- Con clip di copertura
- Protezione grazie alle viti anti-vandalismo

### 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]	58
Altezza [mm]	58
Profondità [mm]	61
Grado di protezione [IP]	20
Resistenza agli urti [IK]	IK05
Classe di protezione	II
Senza alogeni	sì
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV

**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 sensore di luminosità	1

**Caratteristiche di funzionamento**

Modello	Rilevatore di presenza
---------	------------------------

**Ausgang [1]**

Potenza max. di commutazione	2 W (cos $\phi=1$ )
Uscita di comando	Triac Remote
Funzione ad impulso	sì

## Schemi

### Funzionamento Master-Slave

