



## PD2 S 180 AP Slave EDI/HG

Rilevatore di presenza Slave, design EDIZIOdue, grigio chiaro

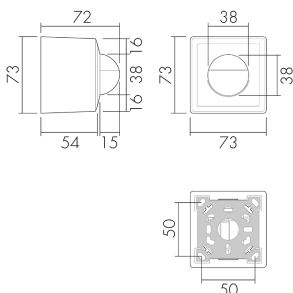
Art-No: 151105

Prezzi brutto IVA escl. 160,00 CHF

### Descrizione del prodotto

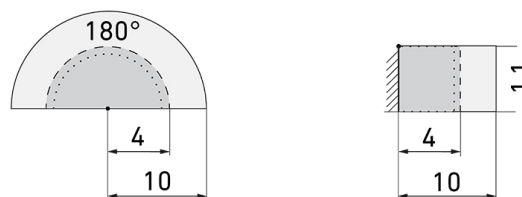
- Per il montaggio fuori muro al parete con zona a 180° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Combinazione con tutti i programmi degli prese e interruttori della Svizzera
- Versioni a colori sono disponibili in sistema modulare (disponibile fino a 7 colori)
- Può essere impiegato anche come generatore 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

### 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

Altezza di montaggio raccomandata [m]	1.1
Altezza di montaggio max. [m]	4
Altezza di montaggio min. [m]	1.1
Categoria di montaggio	Sopra intonaco (AP)

### Materiale e forma di costruzione

Codice colore	NCS S2500N matt
Colore	Grigio chiaro
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV

### Caratteristiche elettronico

Tipo di collegamento	Morsetto a innesto
Frequenza di rete [Hz]	50 - 60
Tipo di tensione	AC
Tensione di alimentazione	230 V (+/- 10 %)

### Caratteristiche di sensore

Modello	Rilevatore di presenza
Angolo di rilevamento [°]	180

### Caratteristiche di funzionamento

Quantità di canali	1
--------------------	---

### Caratteristiche di funzionamento [Uscita]

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

### Dichiarazione

Temperatura di esercizio [°C]	-25 °C - +55 °C
Senza alogeni	sì
Grado di protezione [IP]	20
Classe di protezione	II

## Schemi

### Funzionamento Master-Slave

