

## Scheda tecnica



### PD2 S 180 UP Slave STA/W

Rilevatore di presenza Slave,  
design Standard, bianco

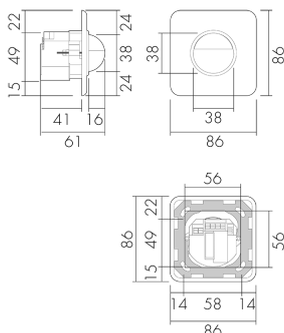
No E: 535 933 024

Prezzi brutto IVA escl. 160.00 CHF

### Descrizione del prodotto

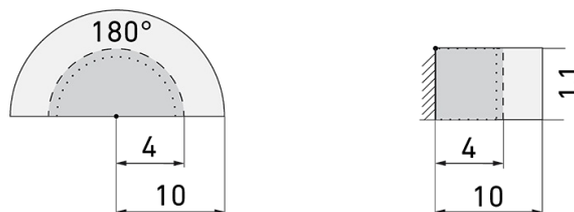
- Per il montaggio sottomuro al parete con zona a 180° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Combinazione con tutti i programmi degli prese e interruttori della Svizzera
- Versioni a colori sono disponibili in sistema modulare (disponibile fino a 7 colori)
- Può essere impiegato anche come generatore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

### Illustrazione



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 PD2 S 180 UP Slave STA/W

<b>Caratteristiche di montaggio</b>	
Altezza di montaggio raccomandata [m]	1.1
Altezza di montaggio max. 2 [m]	4
Altezza di montaggio min. [m]	1.1
Categoria di montaggio	Sottomuro (UP)
<b>Materiale e forma di costruzione</b>	
Colore	Bianco
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
<b>Caratteristiche elettronico</b>	
Tipo di collegamento	Morsetto a innesto
Frequenza di rete [Hz]	50 - 60
Tipo di tensione	AC
Tensione di alimentazione	230 V (+/- 10%)
<b>Caratteristiche di sensore</b>	
Modello	Rilevatore di presenza
Angolo di rilevamento [°]	180
<b>Caratteristiche di funzionamento</b>	
Quantità di canali	1
<b>Caratteristiche di funzionamento [Uscita]</b>	
Funzione ad impulso	sì
Potenza max. di commutazione	2 W (cos $\phi$ =1)
Uscita di comando	Triac Remote
<b>Dichiarazione</b>	
Temperatura di esercizio [°C]	-25 °C - +55 °C
Senza alogeni	sì
Grado di protezione [IP]	20
Classe di protezione	II

# Schematics

## Funzionamento Master-Slave

