



PD2 S 180 AP Slave KAL/W

Rilevatore di presenza Slave, design

Kallysto, bianco

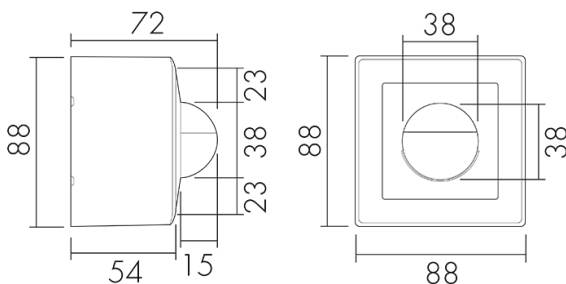
No E: 535 933 063

Prezzi brutto IVA escl. 160,00 CHF

Descrizione del prodotto

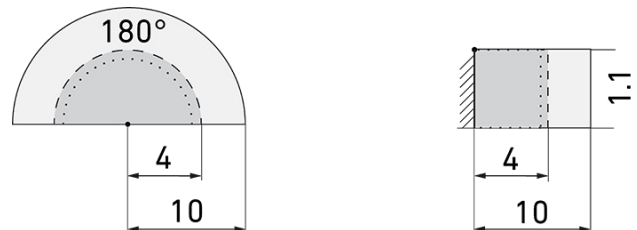
- Per il montaggio fuori muro al parete con zona a 180° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Combinazione con tutti i programmi degli prese e interruttori della Svizzera
- Versioni a colori sono disponibili in sistema modulare (disponibile fino a 7 colori)
- Può essere impiegato anche come generatore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

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Colore | Bianco |
| 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

