

Scheda tecnica



PD2 S 180 C Slave STA/W

Rilevatore di presenza Slave, design Standard, bianco

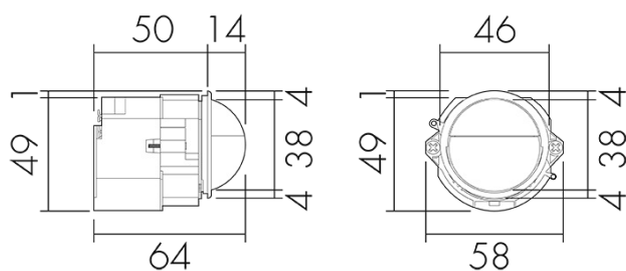
No E: 535 953 004

Prezzi brutto IVA escl. 158.45 CHF

Descrizione del prodotto

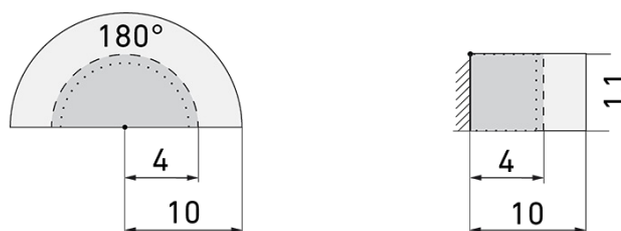
- Per le combinazioni di interruttori con zona a 180° per il rilevamento affidabile di persone e fonti di calore
- Versioni a colori sono disponibili in sistema modulare (disponibile fino a 7 colori)
- Può essere impiegato anche come generatore di impulsi per le minuterie, PLC o ad altre apparecchiature
- 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 C Slave STA/W

Caratteristiche di montaggio

Scheda tecnica PD2 S 180 C Slave STA/W

Pagina 1 / 3

Printing date: 08.05.2023 09:53

Swisslux AG

Industriestrasse 8, 8618 Oetwil am See

Tel: +41 43 844 80 80 Data di stampa: +41 43 844 80 81

Supporto Tecnico: +41 43 844 80 77

info@swisslux.ch, /www.swisslux.ch

| | |
|--|---------------------------|
| Altezza di montaggio raccomandata [m] | 1.1 |
| Altezza di montaggio max. 2 [m] | 4 |
| Altezza di montaggio min. [m] | 1.1 |
| Categoria di montaggio | Sistema modulare |
| 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 |

Schematics

Funzionamento Master-Slave

