

PD2 S 180 CM Slave EDI/HG

Rilevatore di presenza Slave, design EDIZIOdue, grigio chiaro

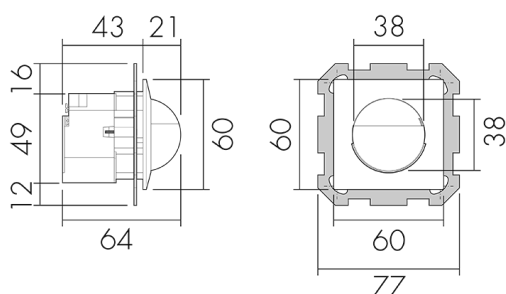
No E: 535 933 009

Prezzi brutto IVA escl. 159,10 CHF

Descrizione del prodotto

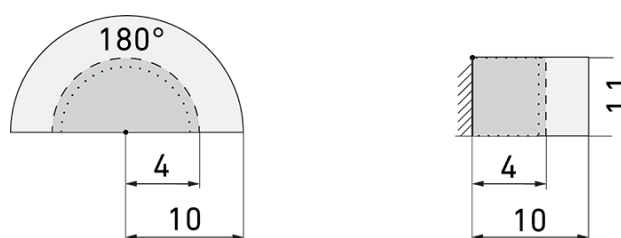
- Per il montaggio a parete con zona a 180° per il rilevamento affidabile di persone e fonti di calore
- Può essere impiegato anche come generatore di impulsi per le minuterie, PLC o ad altre apparecchiature
- Per l'ingrandimento della zona di rilevamento dell'apparecchi Master, a basso costo
- Per un'altezza 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

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] | 77 |
| Altezza [mm] | 77 |
| Profondità [mm] | 61 |
| Profondità dell'incasso [mm] | 46 |
| Materiale | Plastica |
| Qualità di materiale | Polycarbonato |
| Grado di protezione [IP] | 20 |
| Temperatura di esercizio [°C] | -25 °C - +55 °C |
| Resistenza agli urti [IK] | IK05 |
| Classe di protezione | II |
| Voto di prova | CE |
| Senza alogeni | sì |
| Resistente ai raggi UV | PC resistente ai raggi UV |
| Colore | Grigio chiaro |
| Codice colore (simile) | NCS S2500N matt |
| 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 sensori PIR | 2 |
| Numero di sensore di luminosità | 1 |
| Caratteristiche di funzionamento | |
| Modello | Rilevatore di presenza |
| Quantità di canali | 1 |

Ausgang [1]

