



PD2 S 360 DE Slave/S

Rilevatore di presenza Slave, nero

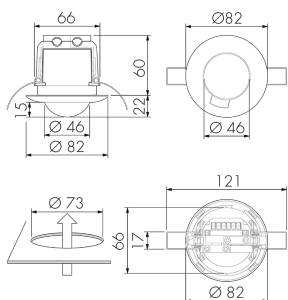
No E: 535 933 098

Prezzi brutto IVA escl. 157,00 CHF

Descrizione del prodotto

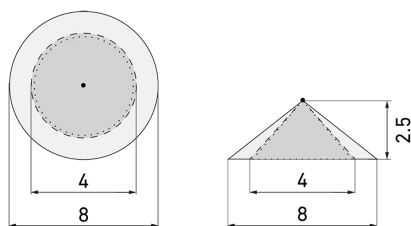
- Per il montaggio in soffitto sospeso con zona a 360° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Montaggio rapido grazie al fissaggio con morsetto a molla
- Versioni a colori sono disponibili in sistema modulare (disponibile fino a 7 colori)
- Può essere impiegato anche come generatore di impulsi per le minuterie, PLC o ad altre apparecchiature
- Pronto per l'uso, nessuna possibilità di regolazione
- Per l'ingrandimento della zona di rilevamento dell'apparecchi Master, a basso costo
- Basso consumo energetico
- Con clip di copertura

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 | Integrato (EB) |
| Adatto per fissaggio a soffitto | sì |
| Altezza di montaggio raccomandata [m] | 2.5 |
| Altezza di montaggio max. [m] | 10 |
| Tipo di collegamento | Morsetto a innesto |

Materiale e forma di costruzione

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Altezza [mm] | 82 |
| Diametro [mm] | 83 |
| Foro [mm] | 73 |
| Profondità dell'incasso [mm] | 60 |
| Materiale | Plastica |
| Qualità di materiale | Policarbonato |
| 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 | Nero |
| Codice colore (simile) | RAL 9005 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] | 8 |
| Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale) [m] | 4 |
| Portata per persone sedute (presenza) [m] | 4 |
| Angolo di rilevamento [°] | 360 |
| Portata passando lateralmente (movimento tangenziale), altezza 5 m [m] | 20 |
| Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale), altezza 5 m [m] | 10 |
| Portata per persone sedute (presenza), altezza 5 m [m] | 6 |
| Numero di sensori PIR | 1 |
| Numero di sensore di luminosità | 1 |
| Caratteristiche di funzionamento | |
| Modello | Rilevatore di presenza |
| Quantità di canali | 1 |
| Ausgang [1] | |
| Potenza max. di commutazione | 2 W (cos $\phi=1$) |
| Uscita di comando | Triac Remote |
| Funzione ad impulso | sì |

