



PD2 S 180 AP Slave SF liv/DG

Rilevatore di presenza Slavecon Feller
SNAPFIX®, design EDIZIO.liv, grigio scuro

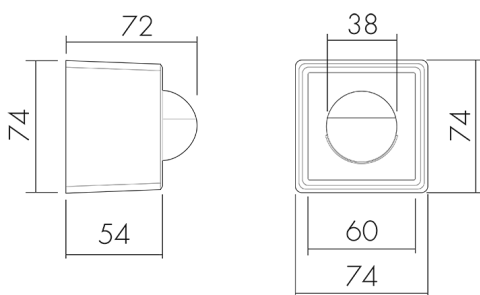
No E: 535 101 045

Prezzi brutto IVA escl. 160,00 CHF

Descrizione del prodotto

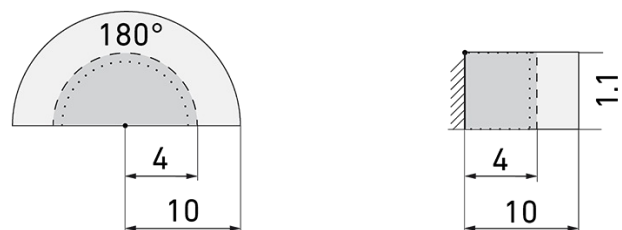
- Per il montaggio fuori muro al parete con zona a 180° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Funzione ad impulso standard, pausa dell'impulso regolabile
- Può essere impiegato anche come generatore di impulsi per le minuterie, PLC o ad altre apparecchiature
- Per l'ingrandimento della zona di rilevamento dell'apparecchi Master, a basso costo
- Per un'altezza di montaggio da 1.1 - 2.2 m
- Con clip di copertura
- Protezione grazie alle viti anti-vandalismo

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	Sopra intonaco (AP)
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]	74
Altezza [mm]	74
Profondità [mm]	72
Grado di protezione [IP]	20
Resistenza agli urti [IK]	IK05
Classe di protezione	II
Senza alogeni	sì
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
Colore	Grigio scuro
Codice colore (simile)	NCS S6500N 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 sensore di luminosità	1
Caratteristiche di funzionamento	
Modello	Rilevatore di presenza
Ausgang [1]	
Potenza max. di commutazione	2 W (cos ϕ =1)
Uscita di comando	Triac Remote
Funzione ad impulso	sì

Schemi

Funzionamento Master-Slave

