



PD2 S 180 NUP Slave FE/HG

Präsenzmelder Slave, lichtgrau

No E: 535 936 241

Prezzi brutto IVA escl. 204,00 CHF

Descrizione del prodotto

- Per il montaggio sottomuro al parete umido (NUP) con zona a 180° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Compatibile Feller Nevo
- 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 la sorveglianza all'esterno, di docce, parcheggi sotterranei ecc.
- Per un'altezza di montaggio da 1.1 - 2.2 m
- Clip per la copertura della zona di rilevamento verticale, contro le fonti di disturbo al di sotto dell'apparecchio (per es. animali di piccola taglia, ecc.)
- Protezione grazie alle viti anti-vandalismo
- Versioni a colori sono disponibili in sistema modulare (disponibile in 3 colori)

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)

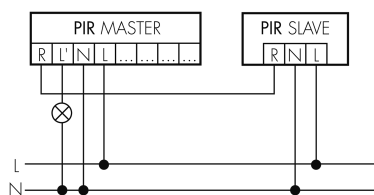
Caratteristiche tecniche

Caratteristiche di montaggio	
Categoria di montaggio	Sottomuro per ambienti umidi (NUP)
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]	87
Altezza [mm]	87
Profondità [mm]	65
Profondità dell'incasso [mm]	27
Materiale	Plastica
Qualità di materiale	Policarbonato
Grado di protezione [IP]	55
Temperatura di esercizio [°C]	-25 °C - +55 °C
Resistenza agli urti [IK]	IK06
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)	RAL 7035
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]	
Potenza max. di commutazione	2 W (cos $\phi=1$)
Uscita di comando	Triac Remote
Funzione ad impulso	sì

Schemi

Funzionamento Master-Slave



Accessori



AC-180

Clip di copertura per rilevatori 180°,
trasparente

Art-No: 142573

Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF



DDS FE

Dreiloch Schrauben für NAP / NUP
Gehäuse

No E: 160 212 060

Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF