



## PD2 S 180 NCO Slave FE/S

Präsenzmelder Slave, schwarz

No E: 535 937 051

Prezzi brutto IVA escl. 189,00 CHF

### Descrizione del prodotto

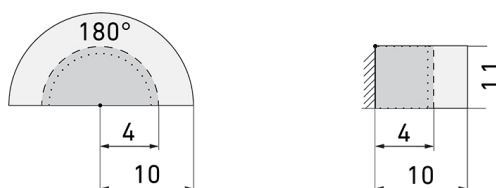
- Per il montaggio fuori e sotto muro umidità (NAP/NUP), con zona a 180° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Compatibile Feller Nevo
- Può essere impiegato anche come generatore di impulsi per le minuterie, PLC o ad altre apparecchiature
- Per l'ingrandimento della zona di rilevamento dell'apparecchi 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	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

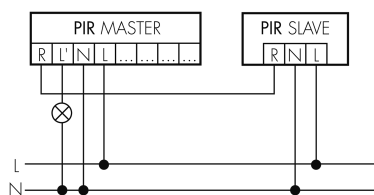
### Materiale e forma di costruzione

Larghezza [mm]	87
Altezza [mm]	87
Profondità [mm]	65
Materiale	Plastica
Qualità di materiale	Polycarbonato
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	Nero

Codice colore (simile)	RAL 9005
<b>Caratteristiche elettronico</b>	
Tensione di alimentazione	230 V (+/- 10 %)
Tipo di tensione	AC
Frequenza di rete [Hz]	50 - 60
Costruzione rilevatore costruzione max. [A]	10
<b>Caratteristiche di sensore</b>	
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
<b>Caratteristiche di funzionamento</b>	
Modello	Rilevatore di presenza
Quantità di canali	1
<b>Ausgang [1]</b>	
Potenza max. di commutazione	2 W (cos $\phi=1$ )
Uscita di comando	Triac Remote
Funzione ad impulso	sì

## Schemi

### Funzionamento Master-Slave



## Accessori



### **DDS FE**

Dreiloch Schrauben für NAP / NUP  
Gehäuse

No E: 160 212 060

Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF



### **NAP-180 FEN/S**

Scatola parte inferiore NAP, nero

No E: 284 012 050

Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF



### **MR NUP FE/S**

Cornice di montaggio 1x1 NUP, plastico,  
nero

No E: 374 119 750

Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF