



PD2 S 180 NUP Master 1C FE/HG

Präsenzmelder 1-Kanal, lichtgrau

No E: 535 936 041

Prezzi brutto IVA escl. 214,00 CHF

Descrizione del prodotto

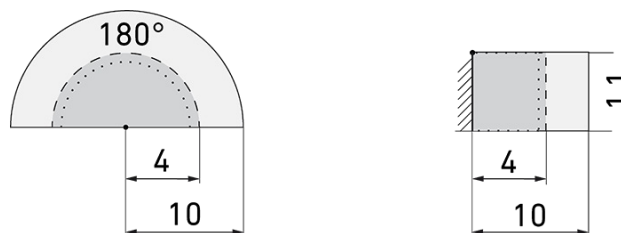
- Per il montaggio sottomuro al parete umido (NUP) con zona a 180° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Compatibile Feller Nevo
- Regolazione elettronica della sensibilità e della portata di misurazione
- Impostazioni di default, pronto per l'uso
- Funzione semiautomatica (Accensione manuale/spegnimento automatico) per il massimo risparmio energetico possibile
- Entrate separate per tasti e apparecchi Slave
- Per la sorveglianza all'esterno, di docce, parcheggi sotterranei ecc.
- Per un'altezza di montaggio da 1.1 - 2.2 m
- Basso consumo energetico
- 1 canale (potenziale zero) per la regolazione dell'illuminazione
- 1 uscita ad impulso supplementare 230 V (senza rumore e indipendente dalla luminosità) per comandi esterni
- Azionabile e programmabile via telecomando (Scheda di programmazione IR-PD 1C per l'uso del telecomando IR-RC inclusa)
- 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

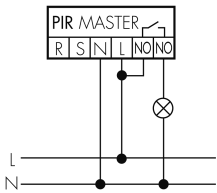
Caratteristiche di montaggio	
Categoria di montaggio	Sottomuro per ambienti umidi (NUP)
Adatto per montaggio a parete	sì
Altezza di montaggio raccomandata [m]	1.1
Altezza di montaggio max. [m]	2.2
Tipo di collegamento	Morsetto a innesto
Materiale e forma di costruzione	
Larghezza [mm]	87
Altezza [mm]	87
Profondità [mm]	65
Profondità dell'incasso [mm]	27
Materiale	Plastica
Qualità di materiale	
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
Luminosità di intervento regolabile	sì
Caratteristiche di funzionamento	
Modello	Rilevatore di presenza
Programma di fabbrica	sì
Telecomandabile (IR)	IR-RC (Foglio de programmation IR-PD 1C), IR-PD Mini
Quantità di canali	1
Physische Ausgänge	
Numero delle zone di commutazione	1
Adatto per carico capacitivo	sì
Luminosità di intervento [lx]	5 - 2000
Ausgang [1]	
Potenza max. di commutazione	2300 W (cos $\phi=1$)
Corrente di inserzione max.	800 A (max. 200 μ s)
Potenziale zero	sì
Semiautomatico	sì
Sorveglianza del vano scale	sì
Temporizzazione min.	15 s
Temporizzazione max.	30 min
Funzione ad impulso	sì (durata della pausa regolabile)
Ausgang [2]	
Potenza max. di commutazione	2 W (cos $\phi=1$)
Uscita di comando	Triac Remote

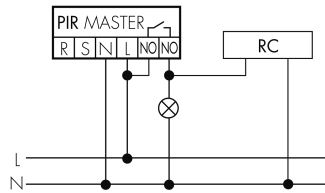
Funzione ad impulso	si (durata non regolabile)
Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]	
Contatto d'ingresso per pulsante	si
Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 2]	
Contatto d'ingresso per slave	si
Contatto d'ingresso per slave (Remote)	si

Schemi

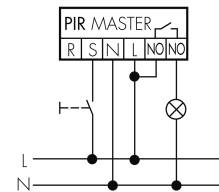
Funzionamento normale



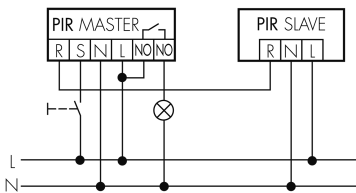
Funzionamento normale con filtro RC



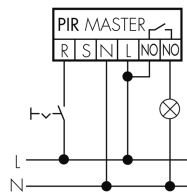
Funzionamento normale con tasto esterno



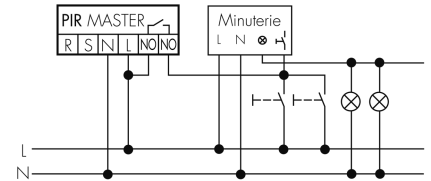
Funzionamento Master-Slave con tasto esterno



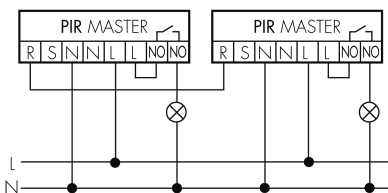
Funzionamento permanente con interruttore esterno



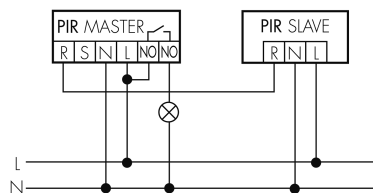
Funzione ad impulso sulla minuteria



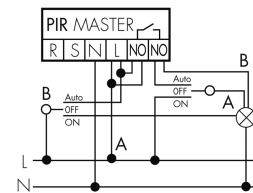
Funzionamento Master-Master



Funzionamento Master-Slave



Funzione con commutatore rotativo «Manuale - 0 - Automatico»



Accessori

**IR-RC**

Telecomando IR

No E: 535 949 005

Prezzi brutto IVA escl. 30,00 CHF

**RC-1**

Filtro RC mini

No E: 535 999 097

Prezzi brutto IVA escl. 12,00 CHF

**AC-180**Clip di copertura per rilevatori 180°,
trasparente

Art-No: 142573

Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF

**PD2 S 180 NUP Slave FE/HG**

Präsenzmelder Slave, lichtgrau

No E: 535 936 241

Prezzi brutto IVA escl. 204,00 CHF

**B.E.G. One (Swisslux) App**App per la programmazione dei B.E.G.
prodotti

Art-No: 169381

Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF

**IR-PD Mini**

Telecomando IR, piccolo

No E: 535 949 035

Prezzi brutto IVA escl. 22,00 CHF

**RC-HU**

Filtro RC per montaggio su barra DIN

No E: 578 500 019

Prezzi brutto IVA escl. 18,00 CHF

**BLE-IR-Adapter**

Adattatore IR per smartphone

No E: 535 990 705

Prezzi brutto IVA escl. 199,00 CHF

**DDS FE**

Dreiloch Schrauben für NAP / NUP Gehäuse

No E: 160 212 060

Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF