



PD2 S 180 UP Master 2C SID/WG

Rilevatore di presenza 2 canali, design Sidus,
bianco-lucido

Art-No: 151242

Prezzi brutto IVA escl. 199,00 CHF

Descrizione del prodotto

- Per il montaggio sottomuro al parete con zona a 180° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Combinazione con tutti i programmi degli prese e interruttori della Svizzera
- Versioni a colori sono disponibili in sistema modulare (disponibile fino a 7 colori)
- Microfono incorporato per una sorveglianza dei locali irregolari
- Impostazione in continuità del temporizzatore, della luminosità e della sensibilità ai rumori. Possibilità di disattivare il microfono
- 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 un altezza di montaggio da 1.1 - 2.2 m
- Basso consumo energetico
- 2 canali per la regolazione dell'illuminazione e RVC (Riscaldamento, Ventilazione, Clima)
- 1 uscita ad impulso supplementare 230 V (senza rumore e indipendente dalla luminosità) per comandi esterni
- Azionabile e programmabile via telecomando (Foglio di programmazione IR-PD per l'uso del telecomando IR-RC inclusa)

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 (UP) |
| 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] | 88 |
| Altezza [mm] | 88 |
| Profondità [mm] | 61 |
| Profondità dell'incasso [mm] | 31 |
| 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 | Bianco lucido |

Codice colore (simile) RAL 9003 glanz

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

Microfono sì

Caratteristiche di funzionamento

Modello Rilevatore di presenza

Programma di fabbrica sì

Telecomandabile (IR) IR-RC (Foglio de programmation IR-PD), IR-PD Mini

Quantità di canali 2

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)

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 690 W (cos $\phi=1$)

Uscita di commutazione Relè 3 A

Potenziale zero sì

| | |
|------------------------|---|
| Temporizzazione min. | 5 min |
| Temporizzazione max. | 120 min |
| Funzione ad impulso | sì (durata non regolabile) |
| Ritardo all'accensione | 5 fino 10 min per impostazioni del tempo > 15 min |

Ausgang [3]

| | |
|------------------------------|---------------|
| Potenza max. di commutazione | 2 W (cos φ=1) |
|------------------------------|---------------|

Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]

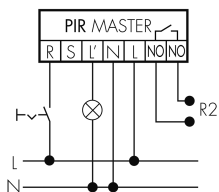
| | |
|----------------------------------|----|
| Contatto d'ingresso per pulsante | sì |
|----------------------------------|----|

Caratteristiche di funzionamento [Ingresso 2]

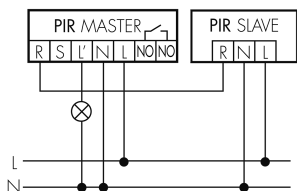
| | |
|--|----|
| Contatto d'ingresso per slave | sì |
| Contatto d'ingresso per slave (Remote) | sì |

Schemi

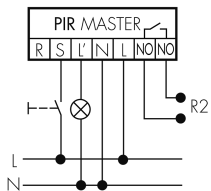
Funzionamento permanente con interruttore esterno



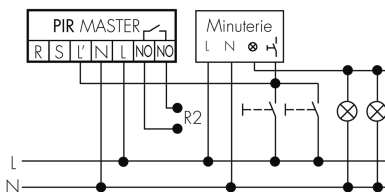
Funzionamento Master-Slave



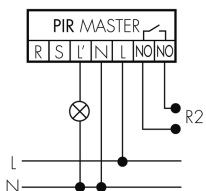
Funzionamento normale con tasto esterno



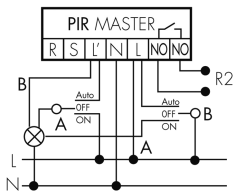
Funzione ad impulso sulla minuteria



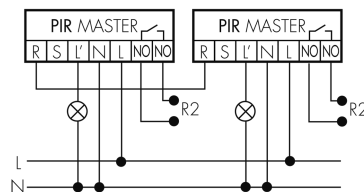
Funzionamento normale



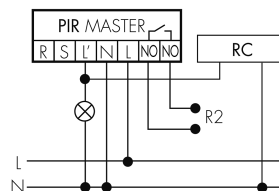
Funzione con commutatore rotativo «Manuale - 0 - Automatico»



Funzionamento Master-Master



Funzionamento normale con filtro RC



Accessori

**IR-RC**

Telecomando IR
No E: 535 949 005
Prezzi brutto IVA escl. 30,00 CHF

**IR-PD Mini**

Telecomando IR, piccolo
No E: 535 949 035
Prezzi brutto IVA escl. 22,00 CHF

**RC-1**

Filtro RC mini
No E: 535 999 097
Prezzi brutto IVA escl. 12,00 CHF

**RC-HU**

Filtro RC per montaggio su barra DIN
No E: 578 500 019
Prezzi brutto IVA escl. 18,00 CHF

**PD2 S 180 UP Slave SID/WG**

Rilevatore di presenza Slave, design Sidus,
bianco-lucido
Art-No: 151243
Prezzi brutto IVA escl. 160,00 CHF

**BLE-IR-Adapter**

Adattatore IR per smartphone
No E: 535 990 705
Prezzi brutto IVA escl. 199,00 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