





PD2 S 180 NUP 12-48V FE/S

Präsenzmelder 12V-24V-48V, schwarz

No E: 535 936 351

Prezzi brutto IVA escl. 257,00 CHF

Descrizione del prodotto

- Per il montaggio sottomuro al parete umido (NUP) con zona a 180° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Compatibile NEVO
- Impostazioni di default, pronto per l'uso
- Funzione semiautomatica (Accensione manuale/spegnimento automatico) per il massimo risparmio energetico possibile
- Per la sorveglianza all'esterno, di docce, parcheggi sotterranei ecc.
- Per un altezza di montaggio da 1.1 2.2 m
- Basso consumo energetico
- 2 canali (relè Reed senza rumore) per la regolazione dell'illuminazione e RVC (Riscaldamento, Ventilazione, Clima)
- Azionabile e programmabile via telecomando (Foglio di programmazione IR-PD 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)

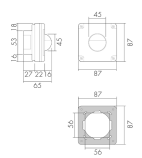
Page 1 / 4

Scheda tecnica PD2 S 180 NUP 12-48V FE/S



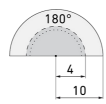


Illustrazioni



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 | |
|---------------------------------------|---|
| Altezza di montaggio raccomandata [m] | 1.1 |
| Altezza di montaggio max. [m] | 4 |
| Altezza di montaggio min. [m] | 1.1 |
| Categoria di montaggio | Sottomuro per ambienti umidi (NUP) |
| Materiale e forma di costruzione | |
| Codice colore | RAL 9005 |
| Colore | Nero |
| Resistente ai raggi UV | PC resistente ai raggi UV |
| Caratteristiche elettronico | |
| Tipo di collegamento | Morsetto a innesto |
| Tipo di tensione | AC/DC |
| Tensione di alimentazione | 12 - 48 V |
| Caratteristiche di sensore | |
| Modello | Rilevatore di presenza |
| Angolo di rilevamento [°] | 180 |
| Caratteristiche di funzionamento | |
| Quantità di canali | 2 |
| Telecomandabile (IR) | IR-RC (Foglio de programmation IR-PD), IR-PD Mini |

Caratteristiche di funzionamento [Uscita]

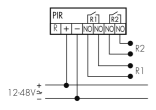




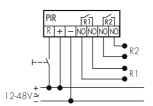
| Luminosità di intervento [lx] | 5 - 2000 |
|---|------------------------------------|
| Semiautomatico | sì |
| Funzione ad impulso | sì (durata della pausa regolabile) |
| Temporizzazione max. | 30 min |
| Potenza max. di commutazione | 4.8 W (cos φ=1) |
| Temporizzazione min. | 15 s |
| Potenziale zero | sì |
| Caratteristiche di funzionamento [Ingresso] | |
| Contatto d'ingresso per slave | sì |
| Contatto d'ingresso per pulsante | sì |
| Dichiarazione | |
| Temperatura di esercizio [°C] | -25 °C - +55 °C |
| Senza alogeni | sì |
| Grado di protezione [IP] | 55 |
| Classe di protezione | II |

Schemi

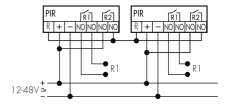
Funzionamento normale



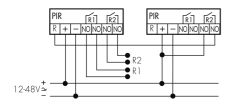
Funzionamento normale con tasto esterno



Funzionamento Master-Master



Funzionamento Master-Slave (Master in funzionamento Slave)



Scheda tecnica PD2 S 180 NUP 12-48V FE/S





Accessori



IR-RC

Telecomando IR No E: 535 949 005

Prezzi brutto IVA escl. 30,00 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



IR-PD Mini

Telecomando IR, piccolo No E: 535 949 035

Prezzi brutto IVA escl. 22,00 CHF



DDS FE

Dreiloch Schrauben für NAP / NUP Gehäuse

No E: 160 212 060

Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF