





PD2 S 180 NCO 12-48V FE/W

Präsenzmelder 12V-24V-48V, weiss No E: 535 937 101 Prezzi brutto IVA escl. 242,00 CHF

Descrizione del prodotto

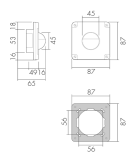
- Per il montaggio fuori e sotto muro umidità (NAP/NUP), con zona a 180° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Compatibile NEVO
- Impostazioni di default, pronto per l'uso
- Funzione semiautomatica (Accensione manuale/spegnimento automatico) per il massimo risparmio energetico possibile
- Per 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)

Scheda tecnica PD2 S 180 NCO 12-48V FE/W



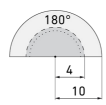


Illustrazioni



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)
- **– P** 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	Sistema modulare
Materiale e forma di costruzione	
Codice colore	RAL 9010
Colore	Bianco
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



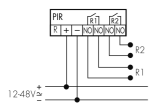


Caratteristiche di funzionamento [Uscita]

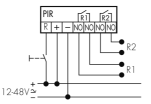
Luminosità di intervento [lx]	5 - 2000
Semiautomatico	sì
Funzione ad impulso	sì (durata della pausa regolabile)
Temporizzazione max.	30 min
Potenza max. di commutazione	$4.8 \text{W} (\cos \phi = 1)$
Temporizzazione min.	15 s
Potenziale zero	sì
Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]	
Contatto d'ingresso 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

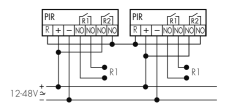
Funzionamento normale



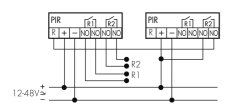
Funzionamento normale con tasto esterno



Funzionamento Master-Master



Funzionamento Master-Slave (Master in funzionamento Slave)







Accessori



IR-RC

Telecomando IR No E: 535 949 005

Prezzi brutto IVA escl. 30,00 CHF



BLE-IR-Adapter

 $A dattatore \ IR \ per \ smartphone$

No E: 535 990 705

Prezzi brutto IVA escl. 199,00 CHF



MR NUP FE/W

Cornice di montaggio 1x1 NUP, plastico, bianco

No E: 374 119 700

Prezzi brutto IVA escl. 0,00 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



NAP-180 FEN/W

Scatola parte inferiore NAP, bianco No E: 284 012 000

Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF

CHE-107.897.036 MWST