

PD4 S 360 NMU

Rilevatore di movimento 10A, senza
coperchio colorato

No E: 535 969 018

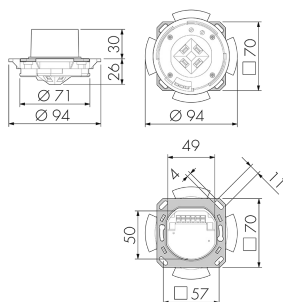
Prezzi brutto IVA escl. 157,00 CHF



Descrizione del prodotto

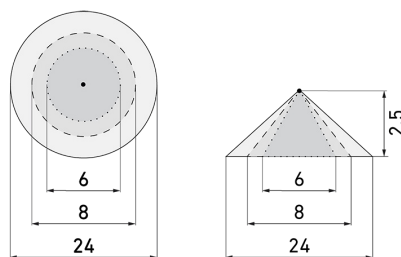
- Per il montaggio al soffitto con zona a 360° per il rilevamento affidabile dei movimenti, Grande portata
- Regolazione elettronica della sensibilità e della portata di misurazione
- Funzione ad impulso standard, pausa dell'impulso regolabile
- Basso consumo energetico
- 1 canale per la regolazione dell'illuminazione
- Con relè di gran rendimento per l'allacciamento di tutti i tipi di carichi d'uso comune (alimentatore elettronico, reattori LED incl.)
- Azionabile e programmabile via telecomando (Scheda di programmazione IR-PD 1C per l'uso del telecomando IR-RC inclusa)
- Luce ON/OFF per 12 h con telecomando
- Con clip di copertura
- Versione incolore, l'anello di copertura (Colorset) deve essere ordinato separatamente

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 fissaggio a soffitto | sì |
| Altezza di montaggio raccomandata [m] | 2.5 |
| Altezza di montaggio max. [m] | 10 |
| Tipo di collegamento | Morsetto a innesto |

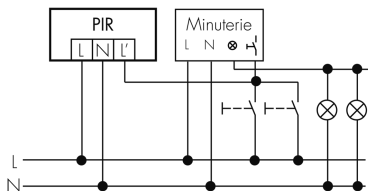
Materiale e forma di costruzione

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Altezza [mm] | 56 |
| Diametro [mm] | 94 |
| Profondità dell'incasso [mm] | 30 |
| Materiale | Plastica |
| Qualità di materiale | Polycarbonato |
| Grado di protezione [IP] | 20 |
| Temperatura di esercizio [°C] | -25 °C - +55 °C |
| Resistenza agli urti [IK] | IK04 |
| Classe di protezione | II |
| Voto di prova | CE |
| Senza alogeni | sì |
| Resistente ai raggi UV | PC resistente ai raggi UV |

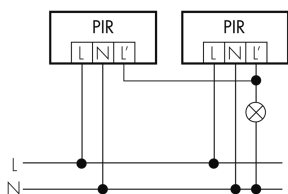
| | |
|---|--|
| Colore | n/a |
| Caratteristiche elettronico | |
| Tensione di alimentazione | 230 V (+/- 10 %) |
| Tipo di tensione | AC |
| Frequenza di rete [Hz] | 50 - 60 |
| Costruzione rilevatore costruzione max. [A] | 10 |
| Caratteristiche di sensore | |
| Portata passando lateralmente (movimento tangenziale) [m] | 24 |
| Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale) [m] | 8 |
| Portata per persone sedute (presenza) [m] | 6 |
| Angolo di rilevamento [°] | 360 |
| Portata passando lateralmente (movimento tangenziale), altezza 5 m [m] | 40 |
| Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale), altezza 5 m [m] | 14 |
| Portata per persone sedute (presenza), altezza 5 m [m] | 8 |
| Numero di sensori PIR | 4 |
| Numero di sensore di luminosità | 1 |
| Luminosità di intervento regolabile | si |
| Caratteristiche di funzionamento | |
| Modello | Rilevatore di movimento |
| Programma di fabbrica | si |
| 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 | si |
| 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) |
| Sorveglianza del vano scale | si |
| Temporizzazione min. | 30 s |
| Temporizzazione max. | 30 min |
| Funzione ad impulso | si (durata della pausa regolabile) |

Schemi

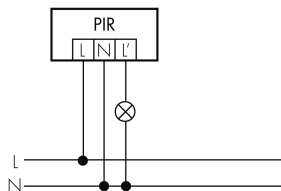
Funzione ad impulso sulla minuteria



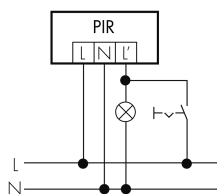
Funzionamento in parallelo



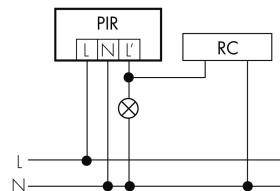
Funzionamento normale



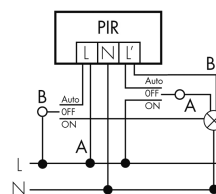
Funzionamento permanente con interruttore esterno



Funzionamento normale con filtro RC



Funzione con commutatore rotativo «Manuale - 0 - Automatico»



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



BSK-PD/W

Griglia di protezione per rilevatori 360°, bianco
No E: 535 998 275
Prezzi brutto IVA escl. 31,00 CHF



RC-1

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



CS S MAX/S

Coperchio colorato per rilevatori 360° UP, nero
No E: 535 993 259
Prezzi brutto IVA escl. 5,00 CHF



CS S MAX/DG non più disponibile

Coperchio colorato per rilevatori 360° UP, grigio scuro
No E: 535 993 249
Prezzi brutto IVA escl. 5,00 CHF



CS S MAX/HG

Coperchio colorato per rilevatori 360° UP, grigio chiaro
No E: 535 993 239
Prezzi brutto IVA escl. 5,00 CHF



CS S MAX/W

Coperchio colorato per rilevatori 360° UP, bianco
No E: 535 993 209
Prezzi brutto IVA escl. 5,00 CHF



CS S MAX/B non più disponibile

Coperchio colorato per rilevatori 360° UP,
marrone

No E: 535 993 299

Prezzi brutto IVA escl. 5,00 CHF



CS S MAX/SI non più disponibile

Coperchio colorato per rilevatori 360° UP,
argento

No E: 535 993 279

Prezzi brutto IVA escl. 5,00 CHF



BLE-IR-Adapter

Adattatore IR per smartphone

No E: 535 990 705

Prezzi brutto IVA escl. 199,00 CHF



CS S MAX/BE non più disponibile

Coperchio colorato per rilevatori 360° UP,
beige

No E: 535 993 289

Prezzi brutto IVA escl. 5,00 CHF



RC-HU

Filtro RC per montaggio su barra DIN

No E: 578 500 019

Prezzi brutto IVA escl. 18,00 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