



Indoor 180 C Kombi SID/WG

Rilevatore di movimento 10A, design Sidus,
bianco-lucido

No E: 535 950 016

Prezzi brutto IVA escl. 163,45 CHF

Descrizione del prodotto

- Per le combinazioni di interruttori con zona a 180° per il rilevamento affidabile di persone e fonti di calore
- 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
- Per un'altezza di montaggio da 1.1 - 2.2 m
- 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.)

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 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] | 60 |
| Altezza [mm] | 60 |
| Profondità [mm] | 61 |
| 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

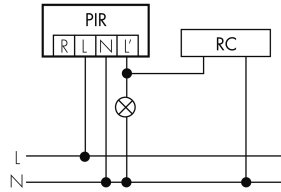
| | |
|--|------------------------------------|
| Tensione di alimentazione | 230 V (+/- 10 %) |
| Tipo di tensione | AC |
| Frequenza di rete [Hz] | 50 - 60 |
| Costruzione rilevatore costruzione max. [A] | 10 |
| Caratteristiche di sensore | |
| Portata passando lateralmente (movimento tangenziale) [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 movimento |
| 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) |
| Sorveglianza del vano scale | sì |
| Temporizzazione min. | 15 s |
| Temporizzazione max. | 16 min |
| Funzione ad impulso | sì (durata della pausa regolabile) |
| Caratteristiche di funzionamento [Ingresso] | |
| Contatto d'ingresso per pulsante | sì |

Schemi

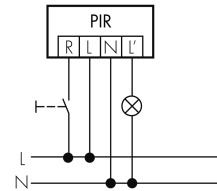
Funzionamento normale



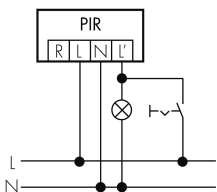
Funzionamento normale con filtro RC



Funzionamento normale con tasto esterno



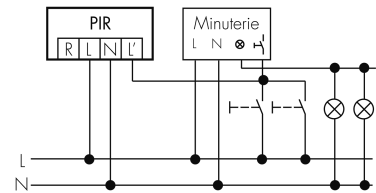
Funzionamento permanente con interruttore esterno



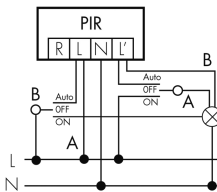
Funzionamento in parallelo



Funzione ad impulso sulla minuteria



Funzione con commutatore rotativo «Manuale - 0 - Automatico»



Accessori



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