

Indoor 180 N Kombi

Rilevatore di movimento 10A,

No E: 535 910 007

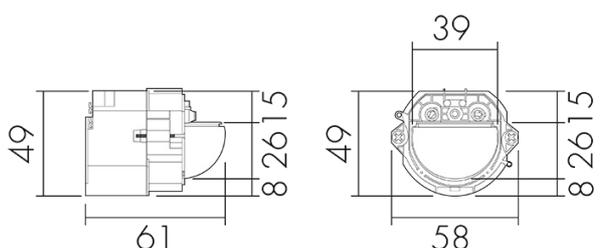
Prezzi brutto IVA escl. 160,00 CHF



Descrizione del prodotto

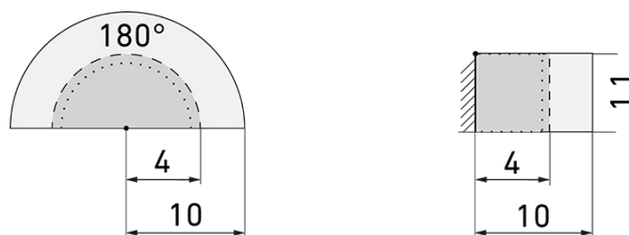
- Per il montaggio a parete con zona a 180° per il rilevamento affidabile di persone e fonti di calore
- Microfono incorporato per una sorveglianza dei locali irregolari
- Impostazione in continuità del temporizzatore, della luminosità e della sensibilità ai rumori. Possibilità di disattivare il microfono
- 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

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

Colore	n/a
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV

Caratteristiche elettronico

Tipo di collegamento	Morsetto a innesto
Adatto per carico capacitivo	sì
Frequenza di rete [Hz]	50 - 60
Tipo di tensione	AC
Tensione di alimentazione	230 V (+/- 10 %)

Caratteristiche di sensore

Modello	Rilevatore di movimento
Angolo di rilevamento [°]	180
Microfono	sì

Caratteristiche di funzionamento

Quantità di canali	1
--------------------	---

Caratteristiche di funzionamento [Uscita]

Luminosità di intervento [lx]	5 - 2000
Funzione ad impulso	sì (durata della pausa regolabile)
Corrente di inserzione max.	800 A (max. 200 µs)
Temporizzazione max.	16 min
Potenza max. di commutazione	2300 W (cos φ=1)
Temporizzazione min.	15 s

Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]

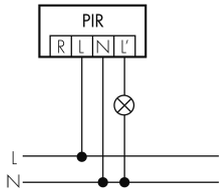
Contatto d'ingresso per pulsante	sì
----------------------------------	----

Dichiarazione

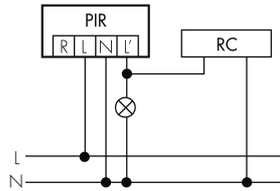
Temperatura di esercizio [°C]	-25 °C - +55 °C
Senza alogeni	sì
Grado di protezione [IP]	20

Schemi

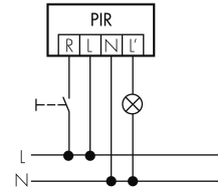
Funzionamento normale



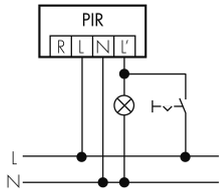
Funzionamento normale con filtro RC



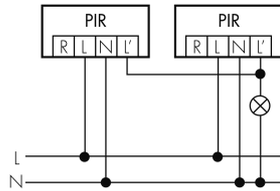
Funzionamento normale con tasto esterno



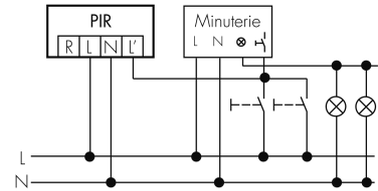
Funzionamento permanente con interruttore esterno



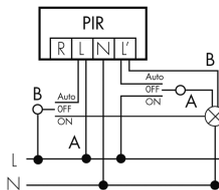
Funzionamento in parallelo



Funzione ad impulso sulla minuteria



Funzione con commutatore rotativo «Manuale - 0 - Automatico»



Accessori



APG EDI/W

Scatola AP EDIZIOdue, bianco
No E: 283 901 000
Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF



RC-1

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



AS EDI/W

Set adattatori, design EDIZIOdue, bianco
No E: 535 999 105
Prezzi brutto IVA escl. 3,45 CHF



AR EDI/W

Telaio EDIZIOdue, bianco
No E: 334 911 000
Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF



RC-HU

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