

Indoor 180 N Kombi 2L

Rilevatore di movimento 10A, 2L
schema 0

No E: 535 910 207

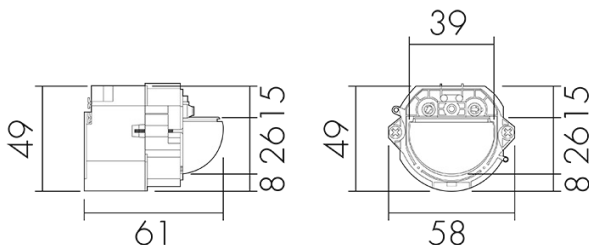
Prezzi brutto IVA escl. 210,00 CHF



Descrizione del prodotto

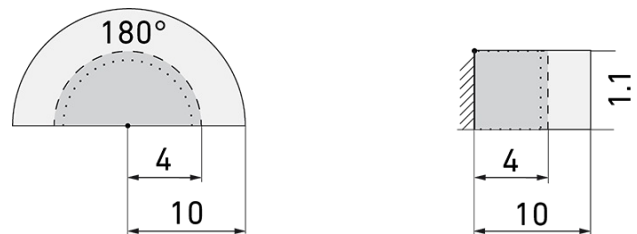
- Per il montaggio a parete con zona a 180° per il rilevamento affidabile di persone e fonti di calore
- Tecnica a 2 fili per il facile ricambio degli interruttori tradizionali in interno, il collegamento del filo neutro è superfluo (Attenzione: per la comanda delle minuterie utilizzare l'apparecchio Indoor 180 Minuterie)
- 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
- Unico: relè incorporato ad alta prestazione, ideale per lampade ad incandescenza, alogene, di risparmio, fluorescenti e reattori LED con > 40 W

Illustrazioni



Dimensioni in mm

Schema 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)

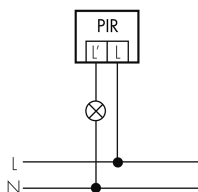
Caratteristiche tecniche

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]	58
Altezza [mm]	49
Profondità [mm]	61
Materiale	Plastica
Qualità di materiale	Policarbonato
Grado di protezione [IP]	20
Temperatura di esercizio [°C]	0 °C - +55 °C
Resistenza agli urti [IK]	IK05
Classe di protezione	II
Voto di prova	CE
Garanzia batteria [anni]	2
Senza alogeni	sì
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
Colore	n/a
Caratteristiche elettronico	
Tensione di alimentazione	230 V (senza filo neutro, batteria tampone integrata)
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

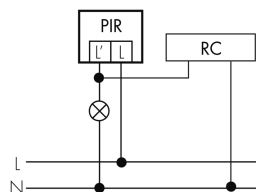
Microfono	si
Caratteristiche di funzionamento	
Modello	Rilevatore di movimento
Quantità di canali	1
Physische Ausgänge	
Numero delle zone di commutazione	1
Adatto per carico capacitivo	si
Luminosità di intervento [lx]	5 - 2000
Ausgang [1]	
Potenza max. di commutazione	2300 W (cos $\phi=1$)
Corrente di inserzione max.	800 A (max. 200 μ s)
Temporizzazione min.	15 s
Temporizzazione max.	16 min

Schemi

Funzionamento normale



Funzionamento normale con filtro RC



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