



## Indoor 180 C Kombi liv/S

Rilevatore di movimento 10A, design

EDIZIO.liv, nero

No E: 535 056 055

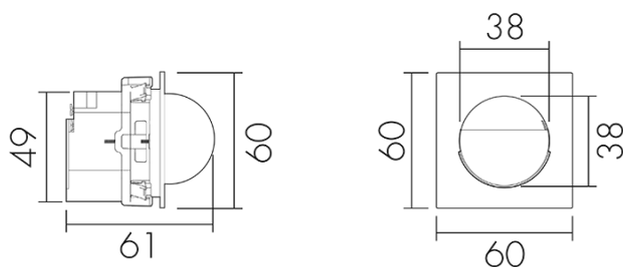
Prezzi brutto IVA escl. 163,45 CHF

Non ancora disponibile

### Descrizione del prodotto

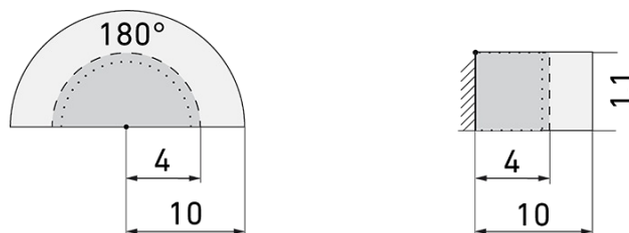
- Per le combinazioni di interruttori con zona a 180° per il rilevamento affidabile di persone e fonti di calore
- Microfono incorporato per una sorveglianza dei locali irregolari
- Impostazione in continuità del temporizzatore, della luminosità e della sensibilità ai rumori. Possibilità di disattivare 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]	2.2
Altezza di montaggio min. [m]	1
Categoria di montaggio	Sistema modulare

### Materiale e forma di costruzione

Codice colore	NCSS9000N matt
Colore	Nero
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 [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
Circuito zero crossing	sì

### Caratteristiche di funzionamento [Ingresso]

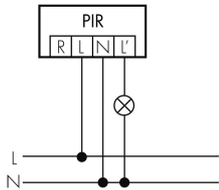
Contatto d'ingresso per pulsante	sì
----------------------------------	----

### Dichiarazione

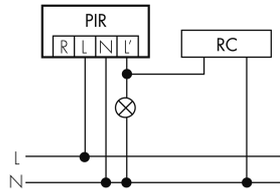
Senza alogeni	sì
Grado di protezione [IP]	20
Classe di protezione	II

## Schemi

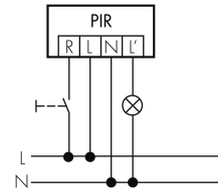
### Funzionamento normale



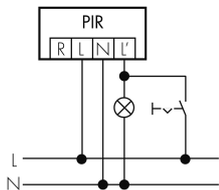
### Funzionamento normale con filtro RC



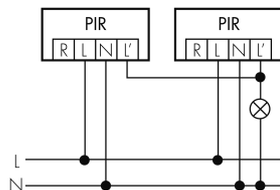
### Funzionamento normale con tasto esterno



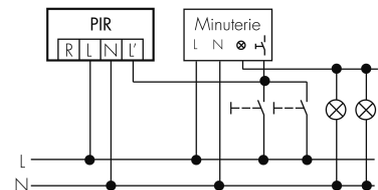
### Funzionamento permanente con interruttore esterno



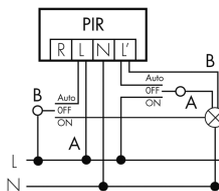
### Funzionamento in parallelo



### 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