



## Indoor 180 C Minuterie liv/UM

Rilevatore di movimento per minuterie, 2 fili,  
design EDIZIO.liv, umbra

No E: 535 076 095

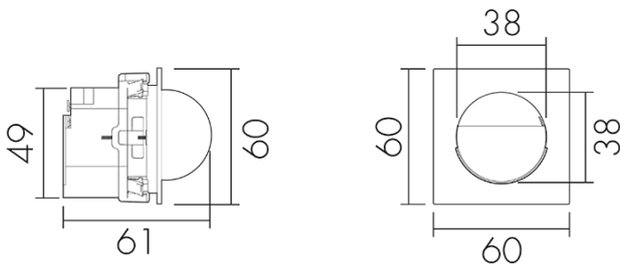
Prezzi brutto IVA escl. 163,45 CHF

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
- Tecnica a 2 fili per il facile collegamento delle maggiori minuterie elettroniche (la minuteria stessa deve però essere ordinata separatamente, p.es. B.E.G. Luxomat SCT1)
- Nessuna perdita di tempo durante l'installazione, poiché il collegamento del filo neutro è superfluo
- Impostazione in continuità della luminosità
- Per un'altezza di montaggio da 1.1 - 2.2 m
- Clip per la copertura della zona di rilevamento verticale, contro le fonti di disturbo al di sotto dell'apparecchio (per es. animali di piccola taglia, ecc.)
- Protezione grazie alle viti anti-vandalismo

## 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	NCS S 8005-Y20R matt
Colore	Umbra
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV

### Caratteristiche elettronico

Tipo di collegamento	Morsetto a innesto
Frequenza di rete [Hz]	50 - 60
Tipo di tensione	AC
Tensione di alimentazione	Per minuteria 230 V AC (2 fili)

### Caratteristiche di sensore

Modello	Rilevatore di movimento
Angolo di rilevamento [°]	180

### Caratteristiche di funzionamento [Uscita]

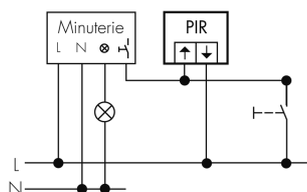
Luminosità di intervento [lx]	5 - 2000
Funzione ad impulso	si

### Dichiarazione

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

## Schemi

### Collegamento 4 fili



### Collegamento 3 fili

