



## Indoor 180 UP Kombi EDI/W

Rilevatore di movimento 10A, design

EDIZIOdue, bianco

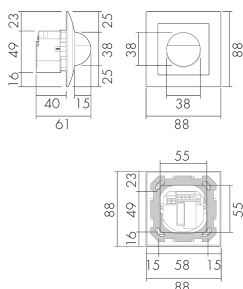
No E: 535 940 025

Prezzi brutto IVA escl. 165,00 CHF

### Descrizione del prodotto

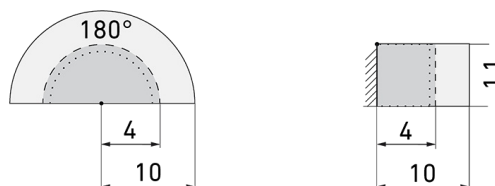
- Per il montaggio sottomuro al parete con zona a 180° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Combinazione con tutti i programmi degli prese e interruttori della Svizzera
- Versioni a colori sono disponibili in sistema modulare (disponibile fino a 7 colori)
- Microfono incorporato per una sorveglianza 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	Sottomuro (UP)
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]	88
Altezza [mm]	88
Profondità [mm]	61
Profondità dell'incasso [mm]	40
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

Codice colore (simile) NCS S 0500-N matt

**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  $\mu$ 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]**

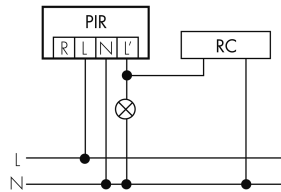
Contatto d'ingresso per pulsante sì

## Schemi

### Funzionamento normale



### Funzionamento normale con filtro RC



### Funzionamento normale con tasto esterno



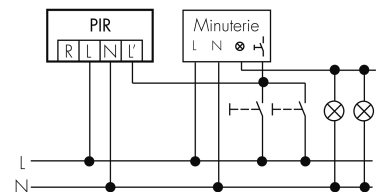
### Funzionamento permanente con interruttore esterno



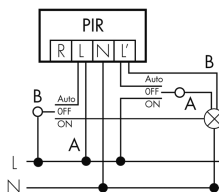
### Funzionamento in parallelo



### 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