



## Indoor 180 UP Kombi SF EDI/HG

Bewegungsmelder 10A, mit Feller SNAPFIX®,

Design EDIZIOdue, hellgrau

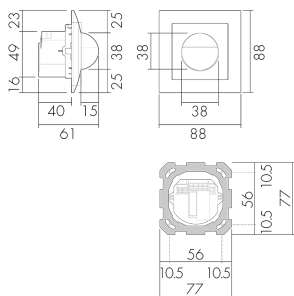
No E: 535 940 047

Prezzi brutto IVA escl. 165,00 CHF

### Descrizione del prodotto

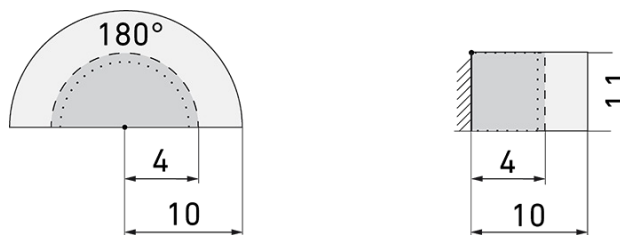
- Per il montaggio sottomuro al parete con zona a 180° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Microfono incorporato per una sorveglianza dei locali irregolari
- Impostazione in continuità del temporizzatore, della luminosità e della sensibilità ai rumori. Possibilità di disattivare il microfono
- 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.)
- Con clip di copertura

## 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
Ausführung der Oberfläche	matt

Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
Colore	Grigio chiaro
Codice colore (simile)	RAL 7047
<b>Caratteristiche elettronico</b>	
Tensione di alimentazione	230 V (+/- 10 %)
Tipo di tensione	AC
Frequenza di rete [Hz]	50 - 60
Costruzione rilevatore costruzione max. [A]	10
<b>Caratteristiche di sensore</b>	
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
<b>Caratteristiche di funzionamento</b>	
Modello	Rilevatore di movimento
<b>Physische Ausgänge</b>	
Anzahl physische Ausgänge	1
Numero delle zone di commutazione	1
Adatto per carico capacitivo	sì
Luminosità di intervento [lx]	5 - 2000
<b>Ausgang [1]</b>	
Typ 1: Anzahl Kanäle des selben Typs	1
Art des Kanals	Licht/Schaltausgang
Potenza max. di commutazione	2300 W (cos $\phi=1$ )
Max. Schaltleistung LED [W]	800
Corrente di inserzione max.	800 A (max. 200 $\mu$ s)
Sorveglianza del vano scale	sì
Circuito zero crossing	sì
Temporizzazione min.	15 s
Temporizzazione max.	16 min
<b>Physische Eingänge</b>	
Anzahl physische Eingänge	1

Eingang [1]

Typ 1: Anzahl Eingänge des selben Typs

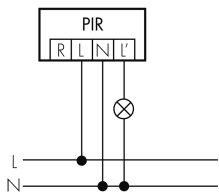
1

Art des Tastereinganges des selben Typs

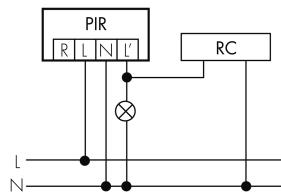
Tastereingang

**Schemi**

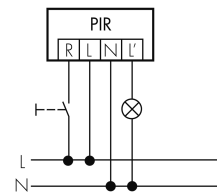
**Funzionamento normale**



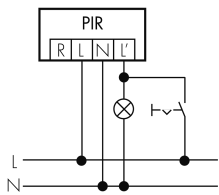
**Funzionamento normale con filtro RC**



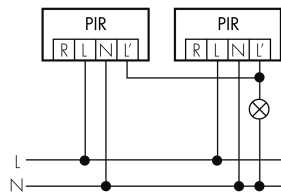
**Funzionamento normale con tasto esterno**



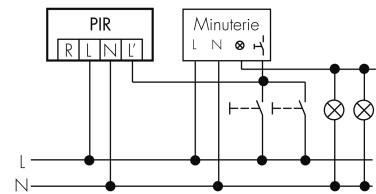
**Funzionamento permanente con interruttore esterno**



**Funzionamento in parallelo**



**Funzione ad impulso sulla minuteria**



**Funzione con commutatore rotativo «Manuale - 0 - Automatico»**

