



Indoor 180 C Kombi SF EDI/S

Bewegungsmelder 10A, mit Feller SNAPFIX®,

Design EDIZIOdue, schwarz

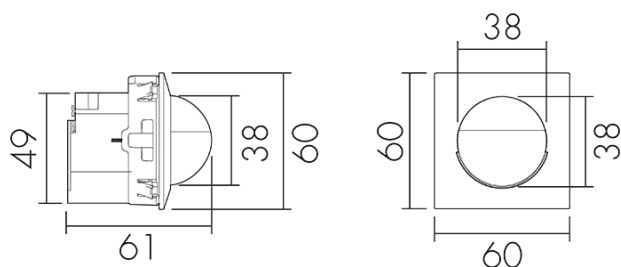
No E: 535 950 228

Prezzi brutto IVA escl. 163,45 CHF

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.)
- 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	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]	60
Altezza [mm]	60
Profondità [mm]	61
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
Protezione superficiale alloggiamento	unbehandelt
Ausführung der Oberfläche	matt
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
Codice colore (simile)	RAL 9005

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
---------	-------------------------

Physische Ausgänge

Anzahl physische Ausgänge	1
Numero delle zone di commutazione	1
Adatto per carico capacitivo	sì
Luminosità di intervento [lx]	5 - 2000

Ausgang [1]

Typ 1: Anzahl Kanäle des selben Typs	1
Art des Kanals	Licht/Schaltausgang
Potenza max. di commutazione	2300 W (cos φ=1)
Max. Schaltleistung LED [W]	800
Corrente di inserzione max.	800 A (max. 200 μs)
Sorveglianza del vano scale	sì
Circuito zero crossing	sì
Temporizzazione min.	15 s
Temporizzazione max.	16 min

Physische Eingänge

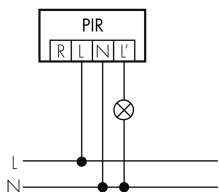
Anzahl physische Eingänge	1
---------------------------	---

Eingang [1]

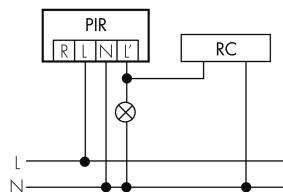
Typ 1: Anzahl Eingänge des selben Typs	1
Art des Tastereinganges des selben Typs	Tastereingang

Schemi

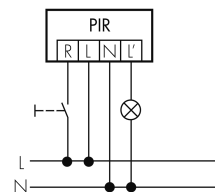
Funzionamento normale



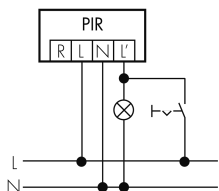
Funzionamento normale con filtro RC



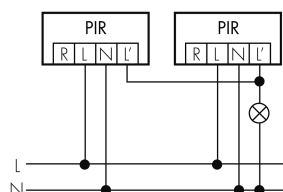
Funzionamento normale con tasto esterno



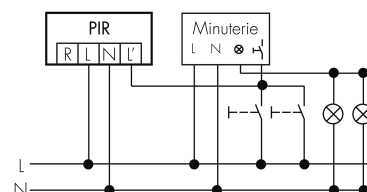
Funzionamento permanente con interruttore esterno



Funzionamento in parallelo



Funzione ad impulso sulla minuteria



Funzione con commutatore rotativo «Manuale - 0 - Automatico»

