



Indoor 180 NAP Kombi SF FE/W

Bewegungsmelder 10A, mit Feller

SNAPFIX®, weiss

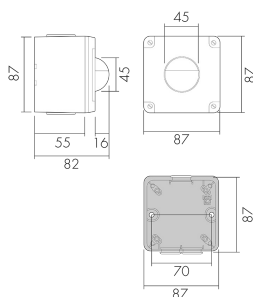
No E: 535 946 591

Prezzi brutto IVA escl. 235,00 CHF

Descrizione del prodotto

- Per il montaggio fuori muro al parete umido (NAP) con zona a 180° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Compatibile Feller Nevo
- 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	Sopra intonaco per ambienti umidi (NAP)
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]	87
Altezza [mm]	87
Profondità [mm]	85
Materiale	Plastica
Qualità di materiale	Policarbonato
Grado di protezione [IP]	55
Temperatura di esercizio [°C]	-25 °C - +55 °C
Resistenza agli urti [IK]	IK06
Classe di protezione	II
Voto di prova	CE
Senza alogeni	sì
Protezione superficiale alloggiamento	unbehandelt
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
Colore	Bianco

Codice colore (simile) RAL 9010

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 $\phi=1$)

Max. Schaltleistung LED [W] 800

Corrente di inserzione max. 800 A (max. 200 μ s)

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]

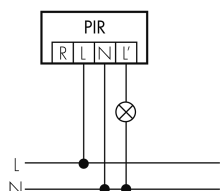
Typ 1: Anzahl Eingänge des selben Typs 1

Art des Tastereinganges des selben Typs

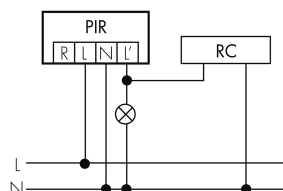
Tastereingang

Schemi

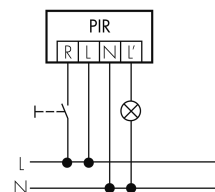
Funzionamento normale



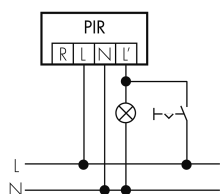
Funzionamento normale con filtro RC



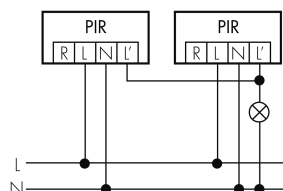
Funzionamento normale con tasto esterno



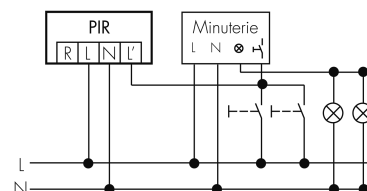
Funzionamento permanente con interruttore esterno



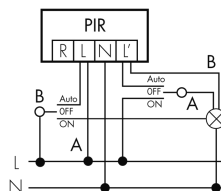
Funzionamento in parallelo



Funzione ad impulso sulla minuteria



Funzione con commutatore rotativo «Manuale - 0 - Automatico»



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



AC-180
Clip di copertura per rilevatori 180°,
trasparente
Art-No: 142573
Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF