



Indoor 180 NUP Kombi 2L FE/W

Rilevatore di movimento 10A, 2L schema 0,
bianco

No E: 535 946 201

Prezzi brutto IVA escl. 252,00 CHF

Descrizione del prodotto

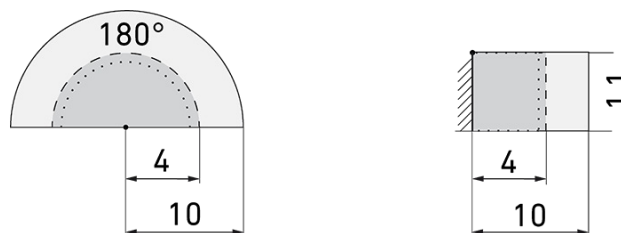
- Per il montaggio sottomuro al parete umido (NUP) con zona a 180° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Compatibile Feller Nevo
- Tecnica a 2 fili per il facile ricambio degli interruttori tradizionali in interno, il collegamento del filo neutro è superfluo (Attenzione: per la comanda delle minuterie utilizzare l'apparecchio Indoor 180 Minuterie)
- 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 la sorveglianza all'esterno, di docce, parcheggi sotterranei ecc.
- Per un'altezza di montaggio da 1.1 - 2.2 m
- Unico: relè incorporato ad alta prestazione, ideale per lampade ad incandescenza, alogene, di risparmio, fluorescenti e reattori LED con > 40 W
- 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
- Versioni a colori sono disponibili in sistema modulare (disponibile in 3 colori)

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 per ambienti umidi (NUP)
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]	65
Profondità dell'incasso [mm]	27
Materiale	Plastica
Qualità di materiale	Policarbonato
Grado di protezione [IP]	55
Temperatura di esercizio [°C]	0 °C - +55 °C
Resistenza agli urti [IK]	IK06
Classe di protezione	II
Voto di prova	CE
Garanzia batteria [anni]	2
Senza alogeni	sì

Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
Colore	Bianco
Codice colore (simile)	RAL 9010
Caratteristiche elettronico	
Tensione di alimentazione	230 V (senza filo neutro, batteria tampone integrata)
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 ϕ =1)
Corrente di inserzione max.	800 A (max. 200 μ s)
Temporizzazione min.	15 s
Temporizzazione max.	16 min

Schemi

Funzionamento normale



Funzionamento normale con filtro RC



Accessori



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



DDS FE

Dreiloch Schrauben für NAP / NUP Gehäuse

No E: 160 212 060

Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF