



Indoor 180 NAP Minuterie SF FE/S

Bewegungsmelder für Minuterien, 2 Leiter, mit
Feller SNAPFIX®, schwarz

No E: 535 946 471

Prezzi brutto IVA escl. 236,00 CHF

Descrizione del prodotto

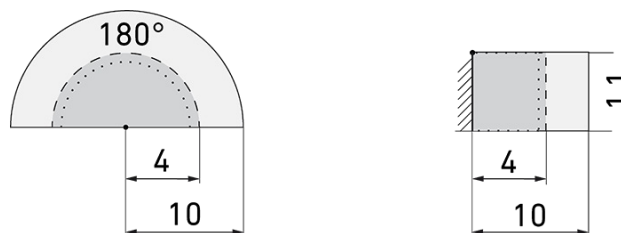
- Per il montaggio fuori muro al parete umido (NAP) con zona a 180° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Compatibile Feller Nevo
- Tecnica a 2 fili per il facile collegamento delle maggiori minuterie elettroniche (la minuteria stessa deve però essere ordinata separatamente, p.es. B.E.G. Luxomat SCT1)
- Nessuna perdita di tempo durante l'installazione, poiché il collegamento del filo neutro è superfluo
- Impostazione in continuità della luminosità
- Per un'altezza di montaggio da 1.1 - 2.2 m
- 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

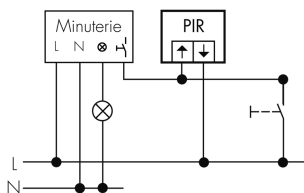
Materiale e forma di costruzione

Larghezza [mm]	87
Altezza [mm]	87
Profondità [mm]	85
Materiale	Plastica
Qualità di materiale	Polycarbonato
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

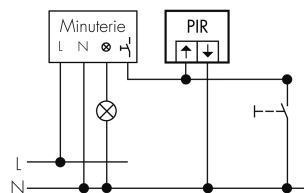
Colore	Nero
Codice colore (simile)	RAL 9005
Caratteristiche elettronico	
Tensione di alimentazione	Per minuteria 230 V AC (2 fili)
Tipo di tensione	AC
Frequenza di rete [Hz]	50 - 60
Costruzione rilevatore costruzione max. [A]	10
Caratteristiche di sensore	
Portata passando lateralmente (movimento tangenziale) [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
Caratteristiche di funzionamento	
Modello	Rilevatore di movimento
Physische Ausgänge	
Numero delle zone di commutazione	1
Luminosità di intervento [lx]	5 - 2000
Ausgang [1]	
Art des Kanals	Licht/Schaltausgang
Sorveglianza del vano scale	sì

Schemi

Collegamento 4 fili



Collegamento 3 fili



Accessori



SCT 1

Temporizzatore luci scale

No E: 533 005 486

Prezzi brutto IVA escl. 70,00 CHF



AC-180

Clip di copertura per rilevatori 180°,
trasparente

Art-No: 142573

Prezzi brutto IVA escl. 0,00 CHF