



Indoor 180 N Minuterie SF

Rilevatore di movimento, 2 fili, con Feller SNAPFIX®

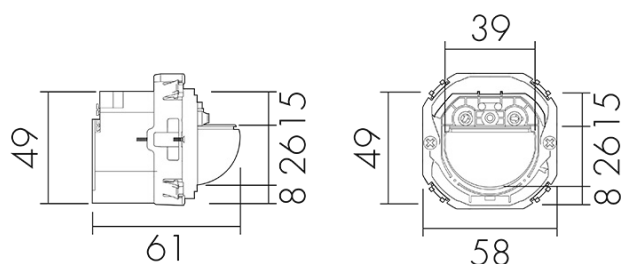
No E: 535 076 795

Prezzi brutto IVA escl. 160,00 CHF

Descrizione del prodotto

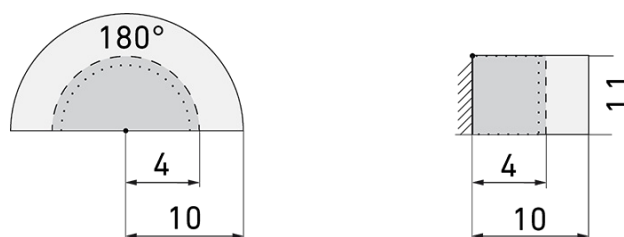
- Tecnica a 2 fili per il facile collegamento delle maggiori minuterie elettroniche (la minuteria stessa deve però essere ordinata separatamente, p.es. B.E.G. Luxomat SCT1)
- Nessuna perdita di tempo durante l'installazione, poiché il collegamento del filo neutro è superfluo
- Impostazione in continuità della luminosità
- Per un'altezza di montaggio da 1.1 - 2.2 m
- 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

Illustrazioni



Dimensioni in mm

Schemi di rilevamento



Dimensioni in m

a sinistra: vista dall'alto, a destra: vista laterale

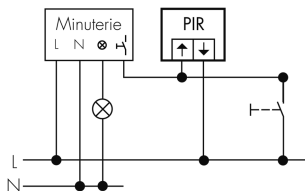
- Portata per le attività sedentarie (zona di presenza)
- - - Portata dirigendosi verso la lente (movimento radiale)
- Portata passando lateralmente (movimento tangenziale)

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]	58
Altezza [mm]	58
Profondità [mm]	61
Grado di protezione [IP]	20
Resistenza agli urti [IK]	IK05
Classe di protezione	II
Senza alogeni	sì
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
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 sensore di luminosità	1
Caratteristiche di funzionamento	
Modello	Rilevatore di movimento
Physische Ausgänge	
Luminosità di intervento [lx]	5 - 2000
Ausgang [1]	
Sorveglianza del vano scale	sì
Funzione ad impulso	sì

Schemi

Collegamento 4 fili



Collegamento 3 fili

