



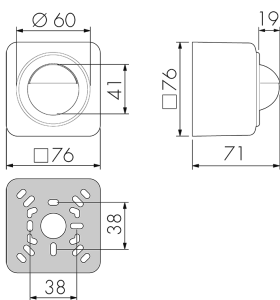
Indoor 180 AP Minuterie SF STAD/W

Bewegungsmelder für Minuterien, 2 Leiter, mit Feller SNAPFIX®, Design STANDARDdue, weiss
 No E: 535 941 058
 Prezzi brutto IVA escl. 175,00 CHF

Descrizione del prodotto

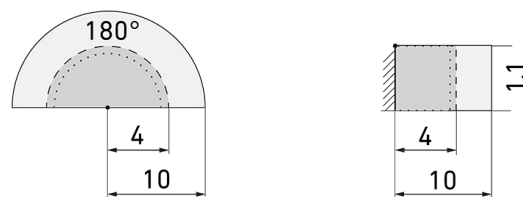
- Per il montaggio fuori muro al parete con zona a 180° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Tecnica a 2 fili per il facile collegamento delle maggiori minuterie elettroniche (la minuteria stessa deve però essere ordinata separatamente, p.es. B.E.G. Luxomat SCT1)
- Nessuna perdita di tempo durante 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)

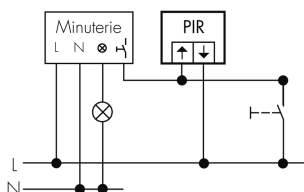
Caratteristiche tecniche

Caratteristiche di montaggio	
Categoria di montaggio	Sopra intonaco (AP)
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]	76
Altezza [mm]	76
Profondità [mm]	71
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	glänzend
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
Colore	Bianco lucido
Codice colore (simile)	RAL 9010
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	si
Caratteristiche di funzionamento	
Modello	Rilevatore di movimento
Programma di fabbrica	si
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	si

Schemi

Collegamento 4 fili



Collegamento 3 fili

