



Indoor 180 AP Kombi 2L STAD/S

Rilevatore di movimento 10A, 2L schema 0,
design STANDARDdue, nero

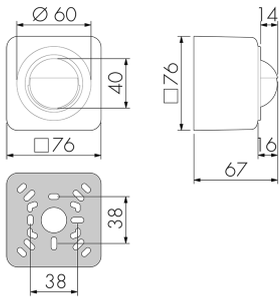
No E: 535 940 257

Prezzi brutto IVA escl. 228,00 CHF

Descrizione del prodotto

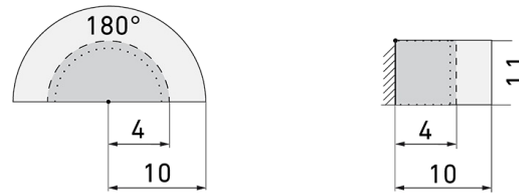
- Per il montaggio fuori muro al parete con zona a 180° per il rilevamento affidabile dei movimenti
- Combinazione con tutti i programmi degli prese e interruttori della Svizzera
- Versioni a colori sono disponibili in sistema modulare (disponibile fino a 7 colori)
- Tecnica a 2 fili per il facile ricambio 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 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

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	
Altezza di montaggio raccomandata [m]	1.1
Altezza di montaggio max. [m]	4
Altezza di montaggio min. [m]	1.1
Categoria di montaggio	Sopra intonaco (AP)
Materiale e forma di costruzione	
Codice colore	RAL 9005 glanz
Colore	Nero
Resistente ai raggi UV	PC resistente ai raggi UV
Caratteristiche elettronico	
Tipo di collegamento	Morsetto a innesto
Adatto per carico capacitivo	sì
Frequenza di rete [Hz]	50 - 60
Tipo di tensione	AC
Tensione di alimentazione	230 V (senza filo neutro, batteria tampone integrata)
Caratteristiche di sensore	
Modello	Rilevatore di movimento
Angolo di rilevamento [°]	180
Microfono	sì
Caratteristiche di funzionamento	

Quantità di canali	1
--------------------	---

Caratteristiche di funzionamento [Uscita]

Luminosità di intervento [lx]	5 - 2000
-------------------------------	----------

Corrente di inserzione max.	800 A (max. 200 µs)
-----------------------------	---------------------

Temporizzazione max.	16 min
----------------------	--------

Potenza max. di commutazione	2300 W (cos φ=1)
------------------------------	------------------

Temporizzazione min.	15 s
----------------------	------

Dichiarazione

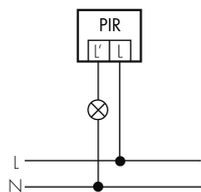
Temperatura di esercizio [°C]	0 °C - +55 °C
-------------------------------	---------------

Senza alogeni	sì
---------------	----

Grado di protezione [IP]	20
--------------------------	----

Classe di protezione	II
----------------------	----

Schemi

Funzionamento normale**Funzionamento normale con filtro RC**