



Indoor 180 AP Kombi 2L EDI/W

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

No E: 535 940 265

Prezzi brutto IVA escl. 215,00 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

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]	73
Altezza [mm]	73
Profondità [mm]	72
Materiale	Plastica
Qualità di materiale	Policarbonato
Grado di protezione [IP]	20
Temperatura di esercizio [°C]	0 °C - +55 °C
Resistenza agli urti [IK]	IK05
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) NCS S 0500-N matt

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 $\phi=1$)

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