



170107



IP41

Rilevatore di presenza a infrarossi DALI RILEVATORI DI MOVIMENTO, bianco polare opaco

Caratteristiche tecniche

Funzioni

Modalità di esercizio	Modalità di funzionamento: semiautomatico, automatico, apprendimento, diurno, pavimento, ufficio, prova
- Utilizzabile solo come apparecchio singolo	

Compatibilità

- Tramite pulsanti (contatto di chiusura) si può accendere e spegnere con triggering ritardato
--

Connettività

- Uscita DALI/DSI integrata (Broadcast) per commutazione/comando di 24 reattori elettronici DALI/DSI
--

Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale	50/60 Hz
--------------------	----------

Potenza

Potenza assorbita	≈ 60 mW mW
-------------------	------------

Portata

Portata max. frontale	7 m
Portata max. su un lato	3,5 m

Rilevazione

Angolo di rilevamento	360 °
Angolo di copertura impostabile	360 °
Ø campo di rilevamento su pavimento	≈ 7 m
Ø campo di rilevamento ad altezza scrivania	≈ 5 m

Materiali

Colore linea di design	bianco polare
Colore	bianco ghiaccio

Dimensioni

Dimensioni (Ø x A)	78 x 70 mm
Ø apertura di incasso	60...63 mm
Altezza di montaggio consigliata	2,5...3,5 m
Altezza di montaggio nominale	2,5 m
Spessore parete d'incasso	10...28 mm
Diametro	78 mm
Altezza	80 mm

Illuminazione

Soglia di luminosità, impostabile	≈ 5...1000 lx
-----------------------------------	---------------

Controllo del LED

LED Con LED rosso e verde di conferma/ricezione

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio Con staffa a molla per montaggio a soffitto

Collegamento

Sezione conduttore (flessibile) 0,5...1,5 mm²

Sezione conduttore (rigida) 0,5...1,5 mm²

Morsetti di collegamento secondo IEC 60669-1

- Con morsetti a vite

Impostazioni

Ritardo di spegnimento, impostabile ≈ 1 mn...1 h

- Con potenziometri per l'impostazione della soglia di luminosità e del ritardo di spegnimento dopo lo smontaggio

Equipaggiamento

- Memorizzazione di 4 valori di luminosità all'accensione con trasmettitore portatile

Norme, Omologazioni

Norme generali IEC 60669-2-1

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio -10...60 °C

- Risparmio energetico tramite accensione e spegnimento luce basati su presenza e luminosità

Identificazione

Applicazioni, impieghi Rilevatore di movimento

Linea di design principale RILEVATORI DI MOVIMENTO