



170106



μ



IP41

## RILEVATORI DI MOVIMENTO

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

### Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale 50/60 Hz

### Potenza

Potenza assorbita (in funzione) ≈ 2,4 VA

Trasformatori convenzionali 1500 VA

Trasformatori elettronici 1500 W

### 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 79,2 mm

### Illuminazione

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

#### Controllo delle lampadine fluorescenti

Lampade fluorescenti compatte	23 VA
- compensate in parallelo	1000 VA

#### Controllo del LED

LED	Con LED rosso e verde di conferma/ricezione
-----	---

#### Controllo delle lampadine a incandescenza

Lampade a incandescenza e alogene 230 V	2300 W
---	--------

#### Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Con staffa a molla per montaggio a soffitto
-------------------	---

#### Collegamento

Sezione conduttore (flessibile)	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (rigida)	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
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	

#### 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