



EE815













## Rilevat. Presenza E Movimento 360° - 1 Canale On/Off - Incasso

Proprietà tecniche

## Funzioni

Modalità di esercizio	Modalità di funzionamento: semiautomatico,
	automatico, apprendimento, diurno, pavimento,
	ufficio, prova
Selettore modo di funzionamento	no

- 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

## Tensione

Tensione d'esercizio 230 V∼ +10%/-15%

## Potenza

2300 W
1000 W
2300 W
1500 W
1500 VA
1500 W

#### Alimentazione elettrica

Tensione d'alimentazione 230V +10% / -15%

## Rilevazione

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

#### Materiali

Co	olore b	oianco

## Dimensioni

Dimensioni (Ø x A)	78 x 70 mm
Ø apertura di incasso	6063 mm
Altezza di montaggio consigliata	2,53,5 m
Spessore parete d'incasso	1028 mm

### Illuminazione

Soglia di luminosità, impostabile	≈ 51000 lx
Campo di misura della luminosità	5 / 1000 Lux

Lampade a risparmio energetico	23 x 23 W
Lampade fluorescenti compatte	23 x 23 VA
- compensate in parallelo	1000 VA
Controllo del LED	
Lampade LED da 230 V	23 x 23 W
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	
Altezza massima di montaggio	4 m
Tipo di montaggio	Con staffa a molla per montaggio a soffitto
Collegamento	
Sezione conduttore (flessibile)	0,51,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (rigida)	0,51,5 mm
Morsetti di collegamento	secondo IEC 60669-1
- Con morsetti a vite	
Impostazioni	
Soglia di sensibilità impostabile	no
Ritardo di spegnimento, impostabile	1 mn1 h
- Con potenziometri per l'impostazione della soglia di smontaggio	luminosità e del ritardo di spegnimento dopo lo
Equipaggiamento	
Controllabile in remoto	EE807, EE808
Ritardo di disattivazione in autoapprendimento	nc
Norme, Omologazioni	
Norme generali	IEC 60669-2-1
Sicurezza	
Classe di protezione	isolamento classe I
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-1045 °C
- Risparmio energetico tramite accensione e spegnim	ento luce basati su presenza e luminosità
Identificazione	
Applicazioni, impieghi	Rilevatore di movimento
Linea di design principale	RILEVATORI DI MOVIMENTO