



EE815



IP41

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

Potenza luce alogena 230V	2300 W
Potenza massima con lampade fluo non compensate	1000 W
Potenza di illuminazione a incandescenza	2300 W
Potenza massima con lampade alogene per uscita	1500 W
Trasformatori convenzionali	1500 VA
Trasformatori elettronici	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

Colore	bianco
--------	--------

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
Spessore parete d'incasso	10...28 mm

Illuminazione

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

Controllo delle lampadine fluorescenti

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)	0,5...1,5 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	0,5...1,5 mm ²
Morsetti di collegamento	secondo IEC 60669-1
- Con morsetti a vite	

Impostazioni

Soglia di sensibilità impostabile	no
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

Controllabile in remoto	EE807, EE808
Ritardo di disattivazione in autoapprendimento	no

Norme, Omologazioni

Norme generali	IEC 60669-2-1
----------------	---------------

Sicurezza

Classe di protezione	isolamento classe II
----------------------	----------------------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-10...45 °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