



EE816



IP41

**Rilevat. Presenza E Movimento 360° - Dali/Dsi - 24 Ballast - Incasso**

Proprietà tecniche

**Design**

Sistema bus	Senza
Modalità di fissaggio	incasso

**Funzioni**

- 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
--------------------	----------

**Misure**

Metodo di rilevamento	Infrarosso passivo
-----------------------	--------------------

**Alimentazione elettrica**

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

**Rilevazione**

Angolo di localizzazione	360 °
Angolo di rilevamento	360 °
Ø campo di rilevamento su pavimento	≈ 7 m
Ø campo di rilevamento ad altezza scrivania	≈ 5 m
Distanza di rilevamento frontale	7 m
Distanza rilevamento laterale	6 m

**Materiali**

Colore	bianco
Colore RAL	Bianco RAL 9001
Materiale	plastica
Trattamento della superficie	non trattato

**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 del LED**

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

**Installazione, montaggio**

Altezza massima di montaggio	4 m
Tipo di montaggio	Con staffa a molla per montaggio a soffitto

**Collegamento**

Tipo di carico	24 ballast DALI / DSI
Sezione conduttore (flessibile)	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (rigida)	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
- 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
Angolo di localizzazione orizzontale	360 °
Ritardo di disattivazione in autoapprendimento	no

**Sicurezza**

Grado di protezione dell'involucro	IP41
------------------------------------	------

**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