

**VOCE DI CAPITOLATO**

<b>LINEA DI PRODOTTO</b>	
BUILDING AUTOMATION	Rivelatori di movimento per CORRIDOI da incasso e sporgenti da soffitto ON /OFF



<b>PROPOSTA DI VALORE</b>
I rivelatori di movimento per CORRIDOI in funzione della luminosità e della variazione di temperatura (causata da persone, animali e oggetti) attivano il contatto d'uscita NA.

<b>CARATTERISTICA TECNICA IN EVIDENZA</b>	<b>BENEFICIO</b>
RIVELATORI PER CORRIDOIO	I rivelatori hanno un'area di rilevazione di 30 x 5 m e sono una buona soluzione per utilizzo in corridoi
REGOLAZIONE DELLA LUMINOSITA'	Regolazione continua in funzione della luminosità naturale per un risparmio dei consumi elettrici e un miglioramento del comfort visivo all'interno degli ambienti.
AREE DI RILEVAZIONE	Il rivelatore ha un'area di movimento e un'area centrale con maggiore sensibilità di rilevazione.
MISURAZIONE DELLA LUMINOSITA'	Misurazione della luminosità fino a 2000 lux
RITARDO DI SPEGNIMENTO	Programmazione del ritardo di spegnimento fino a 60 min.
CONTROLLO TRAMITE TELECOMANDO	Possibilità di controllare il rivelatore tramite telecomando, due versioni disponibili. Telecomando per utente per forzare l'accensione/spegnimento del rivelatore o attivare scenari, per l'installatore ad esempio per effettuare la regolazione della luminosità o del tempo di spegnimento. L'utilizzo del telecomando è molto utile per l'installatore qualora il rivelatore non sia raggiungibile facilmente.
FUNZIONE ZERO CROSSING	Il contatto d'uscita NA con funzione zero crossing per migliorare le prestazioni e la durata di funzionamento.
FUNZIONE MASTER E SLAVE	La funzione Master e Slave è utile per allargare l'area di rilevazione in caso di grandi ambienti.

**VOCE DI CAPITOLATO**

I rivelatori di movimento per CORRIDOIO da incasso e sporgenti per soffitto hanno un contatto di uscita NA e vengono utilizzati per accendere / spegnere lampade in base ai livelli di luminosità e ai movimenti. I rivelatori effettuano la regolazione continua in funzione della luminosità naturale ed hanno un'area di movimento (trasversale rispetto al rivelatore) e un'area centrale con una sensibilità maggiore dove vengono rilevati anche piccoli movimenti.

Sono ottimi per un'installazione in corridoi in quanto hanno una zona di rilevazione di 30 x 5 m con installazione a 3 m di altezza.

Regolazione della soglia di luminosità (fino a 2000 lux) e della temporizzazione (fino a 60 min):

-sul dispositivo

-tramite telecomando EE807 (disponibile il telecomando EE808 ma per utente finale, per forzatura accensioni luci e comando scenari)

Funzione MASTER / SLAVE per estendere l'area di rilevamento con un massimo di 10 dispositivi SLAVE.

Funzione zero crossing del contatto d'uscita NA per migliorare le prestazioni e la durata di funzionamento.

Ingresso pulsante PB per forzatura locale (per accendere / spegnere le lampade) e per la funzione MASTER / SLAVE.

Tipo Hager serie EER o similare

<b>ATTRIBUTI TECNICI</b>	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230 V AC, +10%/-15% 240 V AC, +6/-6%
FREQUENZA	50/60 Hz
POTENZA ASSORBITA SENZA CARICO	< 0,5 W
SOGLIA DI LUMINOSITA'	Da 5 a 2000 lux
RITARDO DI SPEGNIMENTO	Da 5 sec a 60 min
ANGOLO DI COPERTURA	360°
ALTEZZA DI MONTAGGIO CONSIGLIATA	Da 2,5 m a 3,5 m
ALTEZZA DI MONTAGGIO MASSIMA	4 m
AREA DI RILEVAMENTO DI MOVIMENTO (ALTEZZA 3 M)	Movimento: - trasversale rispetto al rivelatore 30 x 5 m - in avvicinamento al rivelatore 14 x 5 m
LUNGHEZZA CAVO TRA IL PRIMO E IL SECONDO APPARECCHIO CON FUNZIONE MASTER / SLAVE	Max 50 m
NUMERO DI APPARECCHI SLAVE PER OGNI MASTER	Max 10
CONTATTO DI USCITA	1 NA 10 A AC1, 230 V AC
LAMPADE A INCADESCENZA E ALOGENE 230 V	2000 W
LAMPADE LED / LAMPADE FLUORESCENTI COMPATTE	20 X 20 W (400 W)
TRASFORMATORI CONVENZIONALI	1500 VA
TRASFORMATORI ELETTRONICI	1500 W
LAMPADE FLUORESCENTI	- compensate in parallelo 1000 W / 130 µF - con reattore elettronico 1000 W
DIMENSIONI (Ø x h)	EER505: 85 x 75,9 mm EER515: 105 x 59,7 mm

<b>CODICI PRODOTTO</b>	<b>DESCRIZIONI PRODOTTO</b>
EER505	Rilevatore movimento corridoio 360° 230V AC inst. incasso, rilevazione 30x5m
EER515	Rilevatore movimento corridoio 360° 230V AC inst. sporgente, rilevazione 30x5m

<b>ACCESSORI</b>	
<b>CODICE PRODOTTO</b>	<b>DESCRIZIONI PRODOTTO</b>
EE807	Telecomando IR configurazione x rilevatori soffitto EExxx TXxxx TCCxxx
EE808	Telecomando IR bypass temp. ON-OFF-Scen x rilevatori soffitto EExxx TXxxx TCCxxx