

Rilevatore di movimento/occupazione

COD: RILMOVOCC24V000



Rilevatore di movimento/occupazione RILMOVOCC con alimentazione a 24V.



Approfondimento

RILMOVOCC è un sensore di occupazione per controllare l'avviamento ad esempio di punti all'interno di impianti di aspirazione, ventilazione ed illuminazione. La logica intelligente, basata su processore, evita falsi rilevamenti essendo molto sensibile. La funzione relè è silenziosa e il ritardo di rilascio è regolabile.

La funzione relè è silenziosa e il ritardo di rilascio è regolabile. Il rilevatore dispone di due modalità di funzione: occupazione e movimento.

Quando si seleziona la funzione di rilevamento dell'occupazione, il rilevatore deve rilevare un forte movimento, quindi il rilevatore diventa più sensibile ai movimenti.

Nella modalità di rilevamento dei movimenti, il rilevatore è costantemente sensibile.

La funzione del contatto relè (NC / NO), il tempo di attesa del contatto e la modalità di funzionamento (movimento/occupazione) possono essere selezionati al momento della messa in funzione. La spia rossa rimane accesa per 2 secondi dopo il rilevamento di un movimento.

Avvertenza: Il cablaggio e la messa in esercizio del dispositivo devono essere effettuati solo da professionisti qualificati. Il cablaggio deve sempre essere effettuato a dispositivo spento.

DATI TECNICI

- Alimentazione: 24 V CA/CC (15...30 V) < 0,5 W
 - Uscita
Tipo: *NC o NO
 - Carico max: 24 V CA / 60 V CC, < 100 mA
 - Tempo di attesa: 2 s, 2 min, 10 min o *20 min
 - Spia
Colore: Rosso
Funzione: Si accende per due secondi quando viene rilevato un movimento.
 - Modalità funzione: Movimento o *occupazione
 - Classe di protezione: IP20
 - Condizioni di esercizio
Temperatura: 0...50 °C
Umidità: 0...85% umidità relativa (senza condensa)
 - Montaggio: Su una scatola da incasso (involucro per montaggio superficiale opzionale).
 - Dimensioni: (larghezza x altezza x profondità) 85 x 85 x 34 mm
- * = impostazione di fabbrica

NORME E DIRETTIVE SUPPORTATE

2014/30/UE Compatibilità elettromagnetica (EMC).

2011/65/UE Direttiva sulla restrizione all'uso di sostanze pericolose (RoHS2).

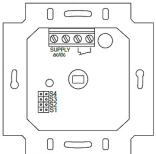
(UE) 2015/863 Direttiva delegata della Commissione, modifica dell'Allegato II alla direttiva 2011/65/UE.

EN 61000-6-3:2007/A1:2011 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-3: Norme generiche - Norma sulle emissioni per ambienti residenziali, commerciali e industriali leggeri.

EN 61000-6-2:2006 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-2: Norme generiche - Immunità per ambienti industriali.



Photogallery



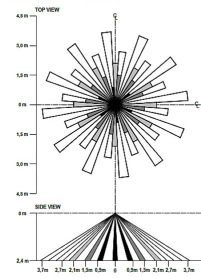
SUPPLY	1	Alimentazione, 24 V CA/CC (15...30 V), < 0,5 W
ac/30c	2	D V
	3	NO / NC
	4	Comune
		Relè occupazione, 24 V CA/60 V CC., < 100 mA

Impostazioni del ponticello

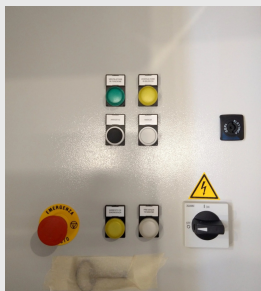
Contatto relè	*NC	NO		
S1	■	●		
Tempo di attesa	2 s	120 s	600 s	*1200 s
S2	●	■	●	■
S3	●	●	■	■
Modalità funzione	*Occupazione	Movimento		
S4	■	●		

* = impostazione di fabbrica

Zona di rilevamento



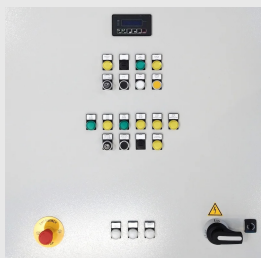
Prodotti correlati



Quadro elettrico per avviamento ventilatori

QED0000000000000

Quadro elettrico industriale ad avviamento diretto e stella-triangolo, per avviamento e protezione motori ventilatori con alimentazione 3F+T 400Vac 50/60Hz.



Quadro elettrico con inverter per regolazione ventilatori

QEI0000000000000

Quadro elettrico industriale completo di inverter trifase e terminale operatore remoto con display LCD, controllo marcia/arresto, regolazione frequenza, monitor e reset allarmi.

