



[Variante di modello]

Rilevatore di movimento a 230 Vac crepuscolare da incasso a due moduli, progettato per rilevare la presenza di spostamenti all'interno del proprio campo d'azione. Adatto esclusivamente all'installazione su scatole da incasso tonde. Quando collegato a uno o più dispositivi luminosi, attiva automaticamente l'illuminazione nel momento in cui viene rilevato un movimento, garantendo così una risposta tempestiva alle necessità di visibilità. Grazie al regolatore posizionato sul frontale, è possibile personalizzare il livello di luminosità sotto il quale il dispositivo attiverà il carico in caso di rilevazione del movimento, così come impostare il tempo di accensione della luce, ottimizzando così l'efficienza energetica e la praticità dell'installazione.

Caratteristiche generali

- ▶ Installazione su scatole da incasso tonde a due moduli con diametro 60 mm
- ▶ Modalità di test del rilevatore per verificarne il corretto funzionamento
- ▶ Regolatore della temporizzazione: imposta per quanto tempo deve rimanere acceso il carico
- ▶ Regolatore della luminosità: imposta il livello di luminosità sotto la quale attivare il carico nel caso di rilevazione del movimento
- ▶ Supporti in dotazione per adattare lo strumento alle placche delle principali serie civili internazionali

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	
Alimentazione	230 Vac (-10% ÷ +10%)
Frequenza	50 / 60 Hz
Assorbimento	5 (1) VA (W)
Regolazioni	
Tempo di intervento	30 secondi ÷ 10 minuti
Campo Luminosità di intervento	5 ÷ 100 lux
Caratteristiche funzionali	
Angolo di rilevamento	110 °
Campo di rilevamento	7 metri
Condizioni di utilizzo	
Campo temperatura di funzionamento	0 ÷ 35 °C
Umidità relativa	20% ÷ 90% (non condensante) RH
Campo temperatura di immagazzinamento	-25 ÷ 70 °C
Carichi collegabili	
Carichi collegabili - Lampade ad incandescenza	800 W
Carichi collegabili - Lampade fluorescenti (neon)	400 VA
Carichi collegabili - Lampade alogene (230 V)	800 W

Sens IR DUO-INT Grigio

VE791001

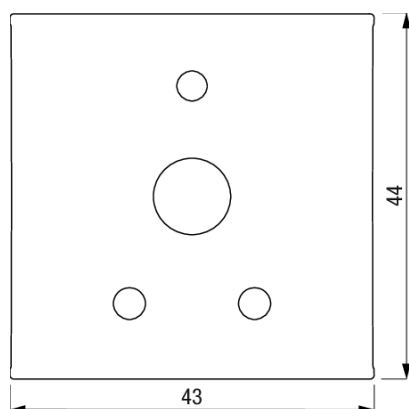


Comandi per dispositivi luminosi / Complementi per serie civili

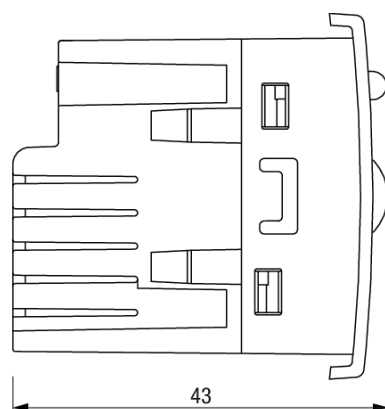
Carichi collegabili	
Carichi collegabili - Lampade basso consumo (CLF)	100 W
Carichi collegabili - Lampade LED	50 W
Uscite	
Tipologia relè	Normalmente aperto
Portata relè a 250 Vac	5 A
Terminazioni	
Massima sezione dei cavi	1,5 mm ²
Caratteristiche meccaniche	
Grado di protezione	IP40 (sul frontale)
Ingombri	
Altezza (A)	44 mm
Larghezza (B)	43 mm
Profondità (C)	43 mm

Dimensioni

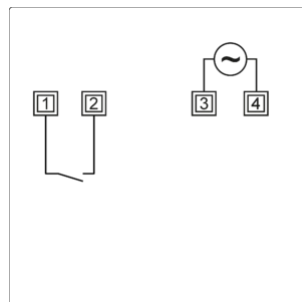
Vista Frontale



Vista Laterale



Schema di collegamento



Vemer S.p.A. declina ogni responsabilità per l'impiego dei prodotti per usi diversi da quelli cui sono destinati, così come indicato nella documentazione tecnica. Vemer S.p.A. si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, consentano di migliorare le caratteristiche tecniche e funzionali dei prodotti e le relative logiche di produzione. Le caratteristiche tecniche e le immagini dei prodotti indicate sono riportate a titolo informativo e non hanno alcun carattere vincolante essendo possibile la loro modifica senza alcun preavviso.

Varianti di prodotto

Sens IR DUO-INT Bianco

VE791101

Rilevatore di movimento crepuscolare a 230 Vac da incasso a due moduli per scatole da incasso tonde. Colore bianco

Placche compatibili

Berker

Berker serie B3

Berker

Berker serie K5

Berker

Berker serie S1

Busch-Jaeger

Busch-Jaeger REFLEX SI LINEAR FUTURE

Busch-Jaeger

Busch-Jaeger serie DURO 2000 SI

Gira

Gira serie E2

Gira

Gira serie F100

Jung

Jung serie AS

Merten

Merten 1-M

Merten

Merten serie M-PURE

Berker

Berker serie B7

Berker

Berker serie Q1

Busch-Jaeger

Busch-Jaeger FUTURE LINEAR

Busch-Jaeger

Busch-Jaeger serie AXCENT

Busch-Jaeger

Busch-Jaeger serie DURO 2000 SI LINEAR

Gira

Gira serie E3

Gira

Gira serie STANDARD 55

Jung

Jung serie CD 500

Merten

Merten serie ATELIER-M

Merten

Merten serie M-SMART

Berker

Berker serie K1

Berker

Berker serie Q7

Busch-Jaeger

Busch-Jaeger REFLEX SI

Busch-Jaeger

Busch-Jaeger serie CARAT

Busch-Jaeger

Busch-Jaeger serie SOLO

Gira

Gira serie EVENT

Jung

Jung serie A 550

Jung

Jung serie LS 990

Merten

Merten serie M-PLAN

Per informazioni sulla possibilità di utilizzare placche differenti contattare il servizio di Assistenza tecnica

Norme di riferimento

La conformità alle Direttive Comunitarie:

• 2014/35/UE (LVD) • 2014/30/UE (EMCD) • 2011/65/UE e 2015/863/UE (ROHS)

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

• EN 60669-2-1 • EN IEC 63000