



Rilevatore di movimento crepuscolare a 230 Vac da incasso a un modulo. Rileva la presenza di spostamenti all'interno del proprio campo d'azione. Collegato ad uno o più dispositivi luminosi, li attiva nel momento in cui rileva un movimento. Tramite il regolatore sul frontale è possibile impostare il livello di luminosità sotto la quale attivare il carico nel caso di rilevazione del movimento ed il tempo in cui deve restare acceso.

## Caratteristiche generali

- ▶ Installazione su scatole da incasso a un modulo con altezza 45 mm
- ▶ Relè normalmente aperto con tecnologia "zero crossing" per aumentare la durata dei contatti e migliori prestazioni elettriche
- ▶ 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

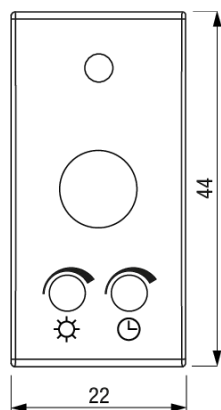
## Caratteristiche tecniche

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
Carichi collegabili - Lampade basso consumo (CLF)	100 W
Carichi collegabili - Lampade LED	50 W

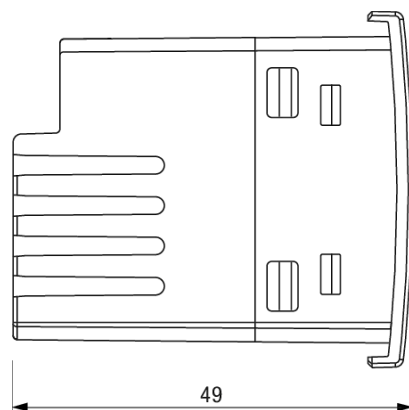
Uscite	
Tipologia relè	Normalmente aperto
Portata relè a 250 Vac	5 (su carico resistivo) A
Terminazioni	
Massima sezione dei cavi	1,5 mm <sup>2</sup>
Caratteristiche meccaniche	
Grado di protezione	IP40 (sul frontale)
Ingombri	
Altezza (A)	44 mm
Larghezza (B)	43 mm
Profondità (C)	43 mm

## Dimensioni

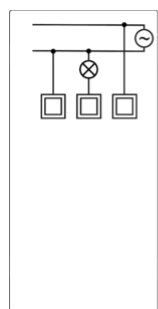
Vista Frontale



Vista Laterale



## Schema di collegamento



## Varianti di prodotto

### Sens IR Bianco

VE770800

Rilevatore di movimento crepuscolare a 230 Vac da incasso a un modulo. Colore bianco

### Sens IR Argento

VE765200

Rilevatore di movimento crepuscolare a 230 Vac da incasso a un modulo. Colore argento

## Placche compatibili

### ABB

ABB serie Mylos

### Ave

Ave serie S44

### Bticino

Bticino serie Axolute

### Bticino

Bticino serie Axolute Air

### Bticino

Bticino serie Light

### Bticino

Bticino serie Living International

### Bticino

Bticino serie LivingLight (LL)

### Bticino

Bticino serie Livinglight Air

### Bticino

Bticino serie Matix

### Gewiss

Gewiss serie Chorus

### Vimar

Vimar serie Arké

### Vimar

Vimar serie Eikon

### Vimar

Vimar serie Eikon Evo

### Vimar

Vimar serie Plana

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**