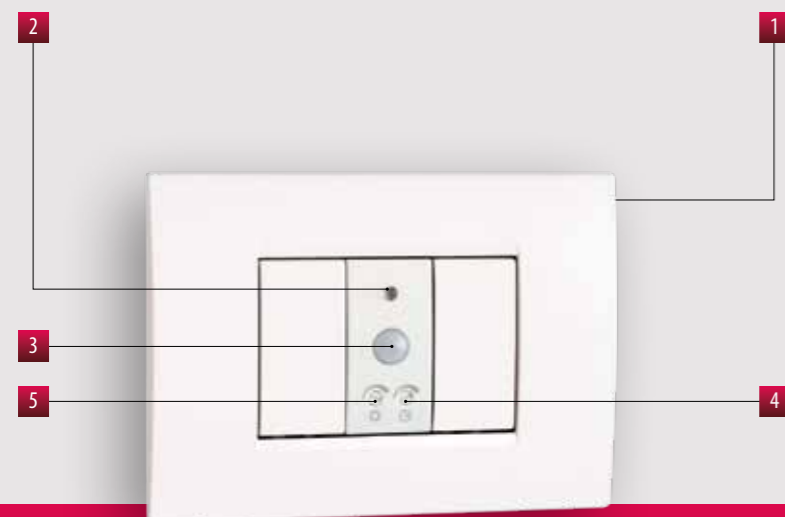


## Rilevatori di movimento

Rilevatore di movimento crepuscolare che cattura gli spostamenti che avvengono dentro il campo d'azione del sensore e, nel caso, attiva un carico quale ad esempio l'impianto di illuminazione.

I regolatori sul frontale consentono di impostare la temporizzazione e la soglia di luminosità al di sotto della quale viene attivato il carico.

Sens IR è piccolo e compatto per essere installato con discrezione nelle scatole da incasso di qualsiasi locale e viene fornito con gli adattatori che ne consentono l'installazione con le placche delle principali serie civili.

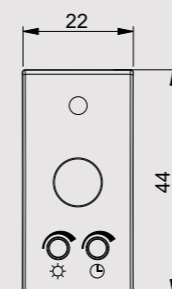


## SENS IR

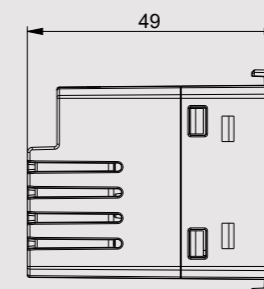
- 1 Installazione in scatole da incasso con altezza 45 mm
- 2 Sensore crepuscolare per la misurazione della luminosità ambientale
- 3 Sensore di movimento
- 4 Regolatore della temporizzazione (da 30 secondi a 15 minuti)
- 5 Regolatore della luminosità di intervento (da 5 a 100 lux)

## DIMENSIONI (mm)

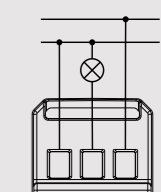
### Vista frontale



### Vista laterale



### Schema



## COMPLEMENTI PER SERIE CIVILI

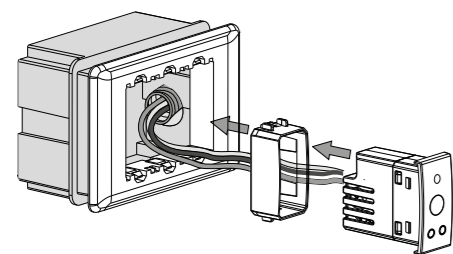
### RILEVATORE DI MOVIMENTO

- 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
- Relè normalmente aperto con tecnologia "zero crossing" per aumentare la durata dei contatti e migliori prestazioni elettriche
- Dimensioni compatte: 1 solo modulo occupato nella scatola da incasso
- Adattatori che consentono l'adattabilità con le principali serie civili (vedi "Placche adattabili") inclusi nella confezione

### Placche adattabili

ABB serie Mylos	Gewiss serie Chorus
Ave serie S44	Vimar serie Arké
Bticino serie Axolute	Vimar serie Eikon
Bticino serie Axolute Air	Vimar serie Eikon Evo
Bticino serie Light	Vimar serie Plana
Bticino serie Living International	
Bticino serie LivingLight (LL)	
Bticino serie LivingLight Air	
Bticino serie Matix	

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



Codice	Modello	Descrizione	Colore	Alimentazione
VE770700	Sens IR Grigio	Rilevatore di movimento con crepuscolare di dimensioni compatte	Grigio	230 V~
VE770800	Sens IR Bianco	Rilevatore di movimento con crepuscolare di dimensioni compatte	Bianco	230 V~
VE765200	Sens IR	Rilevatore di movimento con crepuscolare di dimensioni compatte	Argento Tech	230 V~

### INFORMAZIONI TECNICHE

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	V AC	230 (-10% ÷ +10%)
Frequenza	Hz	50/60
Assorbimento massimo	VA (W)	5 (1)
Fissaggio		da incasso
Massima sezione dei cavi	mm <sup>2</sup>	1,5
Uscita		1 relè normalmente aperto
Portata dei contatti del relè a 250 V ac	A	5 (su carico resistivo)
Tempo di intervento		30 secondi ÷ 15 minuti
Campo di intervento	lux	5 ÷ 100
Angolo di rilevamento		110° a 20°C
Campo di rilevamento		7 metri a 20°C
Temperatura di funzionamento	°C	0 ÷ 35
Temperatura di immagazzinamento	°C	-10 ÷ +60
Umidità di funzionamento	RH	20% ÷ 90% non condensante
Grado di protezione		IP40 (sul frontale)

#### CARICHI COLLEGABILI

Incandescenti		800 W
Fluorescenti (neon)		200 VA
Alogene bassa tensione		500 VA
Alogene a 230 V~		800 W
Basso consumo (CFL)		200 VA
Led		200 VA

#### RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alla seguente norma armonizzata: CEI EN 60598-1 • CEI EN 60598-2-2 • CEI EN 61000-6-1 • CEI EN 61000-6-3