

LIVING K4432

## now

# Interruttore IR passivo 3 fili 2 M

#### Descrizione

Interruttore IR passivo 3 fili 2 moduli con sensore di movimento a raggi infrarossi passivo adatto per tutti i tipi di carico comprese lampade LED.

Circuito crepuscolare a soglia variabile con possibilità di esclusione.

Circuito di temporizzazione per ritardo spegnimento regolabile da 10 secondi a 10 minuti.

## Articoli correlati

KW17 Cover 2 moduli, colore bianco KG17 Cover 2 moduli, colore nero KM17 Cover 2 moduli, colore sabbia

#### Dati tecnici

Alimentazione: 240 Vac; 50/60 Hz Sezione dei cavi::  $2 \times 2,5 \text{ mm2}$  Temperatura di funzionamento:  $0 - 40 \,^{\circ}\text{C}$ 

			LED 📦		
Carichi		Lampada incandescente o lampada alogena		Lampada a LED	
240 V ~ 50/60 Hz	400 W	1,8 A	(*) 200 VA	0,8 A	

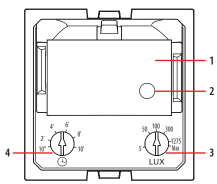
		<b>\$</b>	***)
Carichi	Fluorescente compatta	Trasformatore elettronico	Trasformatore ferromagnetico
240 V ~ 50/60 Hz	200 VA 0,8 A	200 VA 0,8 A	200 VA 0,8 A

- (\*) Oppure 10 lampade maxi. Per un buon comfort luminoso, si consiglia di utilizzare delle lampadine dello stesso tipo e dello stesso produttore.
- (\*\*) Attenzione: I trasformatori ferromagnetici devono essere caricati a più del 60% della loro potenza nominale.
  - Durante il calcolo della potenza ammissibile, bisogna tenere conto del rendimento dei trasformatori ferromagnetici.
  - È necessario collegare un carico prima di programmare e utilizzare il prodotto.

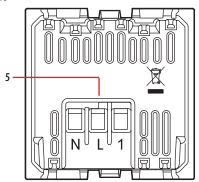
## Dati dimensionali

Ingombro: 2 moduli da incasso.

#### Vista frontale



### Vista posteriore



### Legenda

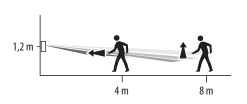
- 1. Sensore PIR
- 2. Sensore luminosità
- Regolazione luminosità da 5 lux a 1275 lux\* Max: modalità Test
- 4. Regolazione temporizzazione da 10 sec.\* a 10 min.
- 5. Morsetti di collegamento
- \* Impostazione di fabbrica

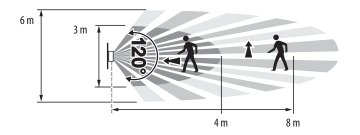




# Interruttore IR passivo 3 fili 2 M

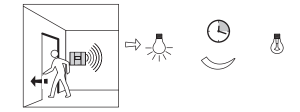
# Copertura volumetrica





# Funzione Auto ON/OFF (default di fabbrica)





# Schemi di collegamento

