

## Attuatore ON/OFF luci

### Descrizione

Attuatore da incasso, con 2 relè indipendenti e neutro per funzione "zero crossing" - per carichi singoli o doppi.

### Articoli correlati

KW/KM/KG 8010 Comando luce  
KW/KM/KG 8011 Comando Full

### Dati tecnici

Temperatura di funzionamento: 0 – 40 °C

#### Parte SCS

Tensione di alimentazione: 18 – 27 Vdc  
Assorbimento: 5 mA (stand-by)  
30 mA (max - 2 uscite accese contemporaneamente)  
Numero uscite: 2 x 4A Max

#### Connessioni elettriche:

Mollette di collegamento tra attuatore e modulo di connessione (SCS Bus)  
Morsetti 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> per il collegamento di fase, neutro e dei carichi

#### Parte carichi

Tensione max applicabile: 250 V

Carichi	Lampada incandescente o lampada alogena		Lampada a LED	
	Potenza (230 Vac)	920 W	460 W (***)	250 W -- (***)
Potenza (110 Vac)	440 W	220 W (***)	110 W	-- (***)

Carichi	Fluorescente compatta		Trasformatore elettronico		Trasformatore ferromagnetico	
	Potenza (230 Vac)	250 W -- (***)	460 W -- (***)	460 Va	460 Va (***)	
Potenza (110 Vac)	110 W	-- (***)	220 W -- (***)	220 Va	220 Va (***)	

(\*) 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.

(\*\*\*) Valore di potenza nel caso in cui l'attuatore sia cablato senza neutro.

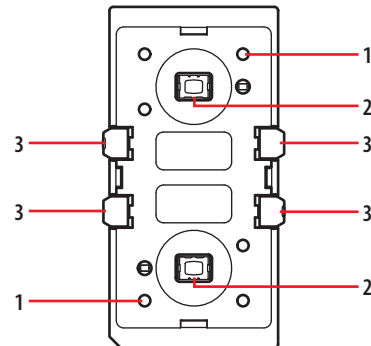
### Norme, certificazioni, marchi

EN 60669-2-1  
EN 50090-2-2 (HBES)  
EN 50090-2-3 (HBES Sicurezza)  
EN 50428

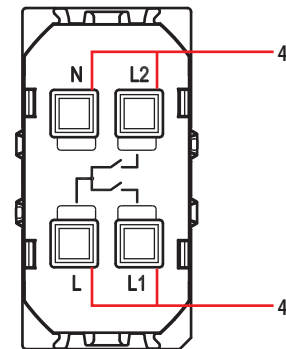
### Dati dimensionali

Ingombro: 1 modulo da incasso

### Vista frontale



### Vista posteriore



### Legenda

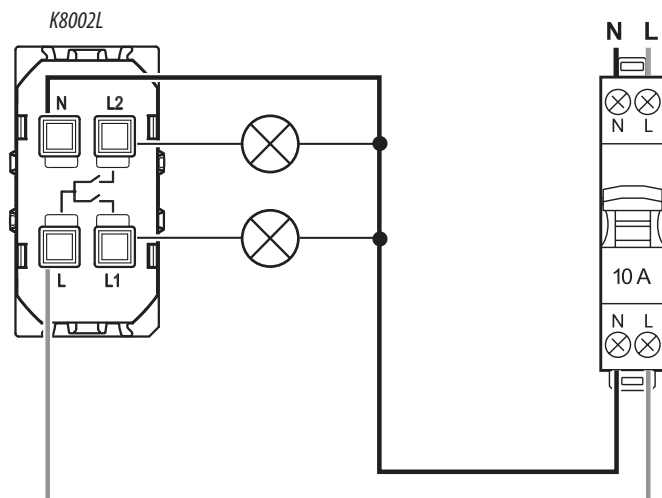
1. LED segnalazione stato  
Acceso: carico attivo  
Spento: carico non attivo  
Lampeggiante: oggetto non configurato o mancanza neutro
2. Pulsanti di comando
3. Punti di contatto SCS per alimentazione attuatori
4. Morsetti connessione al carico

### Configurazione

Configurabile tramite l'app MyHOME\_Up, oppure tramite il software MyHOME\_Suite.

## Attuatore ON/OFF luci

## Schemi di collegamento



Proteggere con interruttore magnetotermico da 10 A

Togliere l'alimentazione prima di ogni intervento sull'impianto.  
L'azionamento da remoto può causare danni a persone o cose.