



# Attuatore tapparella

#### Descrizione

Attuatore da incasso per tapparella, con 2 relè. Permette la gestione della posizione specifica della tapparella. Tramite il comando Full, oltre alla funzione SU/GIÙ monostabile e bistabile, consente di richiamare una posizione memorizzata per la tapparella (PRESET).

#### Articoli correlati

KW/KM/KG8011 Comando Full

## Dati tecnici

Temperatura di funzionamento: 0 − 40 °C

Parte SCS

Tensione di alimentazione: 18 – 27 Vdc Assorbimento: 5 mA (stand-by)

17 mA (max - interblocco)

Numero uscite: 2 x 2A Max

### Connessioni elettriche:

Mollette di collegamento tra attuatore e modulo di connessione (SCS Bus) Morsetti  $2 \times 2.5 \text{ mm}^2$  per il collegamento di fase, neutro e dei carichi

#### Parte carichi

Tensione max applicabile: 250 V

Carichi	Motoriduttori per tapparelle
Potenza (230 Vac)	460 W
Potenza (110 Vac)	250 W

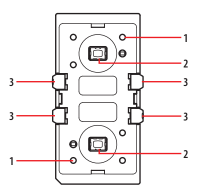
## Norme, certificazioni, marchi

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

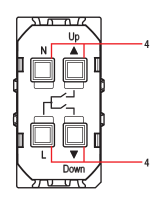
#### **Dati dimensionali**

Ingombro: 1 modulo da incasso

#### Vista frontale



#### Vista posteriore



## Legenda

- LED segnalazione stato
  Acceso: carico attivo
  Spento: carico non attivo
  Lampeggiante: oggetto non configurato
- 2. Pulsanti di comando (solo per test attuatore)
- 3. Punti di contatto SCS per alimentazione attuatori
- 4. Morsetti connessione al carico

## Configurazione

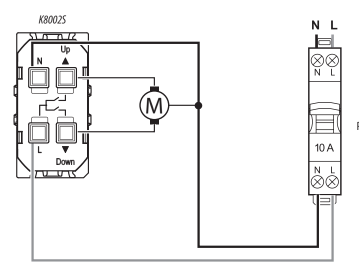
Configurabile tramite l'app MyHOME\_Up, oppure tramite il software MyHOME\_Suite.





# Attuatore tapparella

# 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.



ST-00000540-IT

26/02/2020