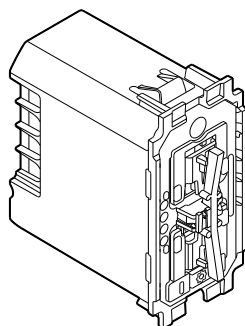


Deviatore connesso

1. IMPIEGO

Il deviatore connesso permette di controllare le luci localmente o da remoto. Il deviatore connesso si installa come un deviatore tradizionale ed è compatibile con tutti i carichi con potenza max 250W. È dotato di un LED blu, configurabile dall'APP Home + Control, per le funzionalità di localizzazione e stato carico. Può essere associato con "comandi luci wireless".

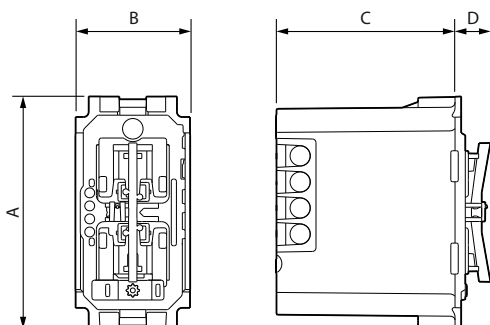
Attenzione: è necessaria la connessione al neutro.
 Alimentazione 100-240 Va.c. - Ingombro 1 modulo.

2. RANGE

Descrizione	Art.	Codici cover correlate
Comando luci connesso. Dotato di un indicatore LED. Tasto RESET nascosto utilizzato per tornare alle impostazioni di fabbrica.	K4003C	<input type="checkbox"/> KW01/KW01M2 <input type="checkbox"/> KM01/KM01M2 <input type="checkbox"/> KG01/KG01M2

Codice colori:

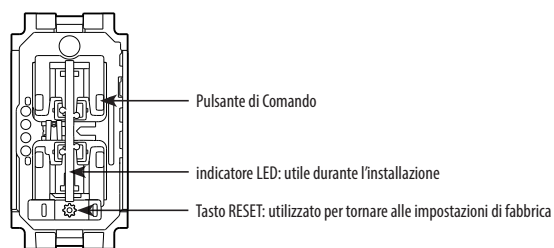
- Bianco
- Sabbia
- Nero

3. DIMENSIONI (mm)


A	B	C	D
45	22	35	7

4. COLLEGAMENTO

Tipo di morsetto: a vite
 Capacità del morsetto: 1 x 2,5 mm² - 2 x 1,5 mm²
 Lunghezza spellatura: 7 mm
 Cacciavite: piatto 3 mm

5. FUNZIONAMENTO

6. CARATTERISTICHE TECNICHE
6.1 Caratteristiche meccaniche

Grado di robustezza: IK 04
 Protezione da corpi solidi/liquidi: Prodotto assemblato IP 20

6.2 Caratteristiche dei materiali

Custodia del meccanismo: PC

Senza alogeni
 Resistente UV

Autoestinguente:

+ 850°C/30 s per parti isolanti che mantengono in posizione le parti in tensione.

+ 650°C/30 s per gli altri componenti isolanti.

6.3 Caratteristiche elettriche

Tensione: 100/240 V~

Corrente: Lampadina max. 2 A

Corrente: LED max. 0,4 A

Corrente: CFL max. 1 A

Frequenza: 50/60 Hz

Consumo in stand-by: 1 mA

Tecnologia Zigbee da 2,4 GHz a 2,4835 GHz

Livello potenza: REC 70-03: < 20 dBm

Range: 200 m di spazio non ostruito

10 m tra prodotti

6.4 Caratteristiche climatiche

Temperatura di stoccaggio: da 0°C a +45°C

Temperatura di utilizzo: da +5°C a +45°C

Deviatore connesso

7. PULIZIA

Pulire la superficie con un panno.

Non utilizzare acetone, smacchiatori o tricloroetilene.

Resistente ai seguenti prodotti: Esano (EN 60669-1), alcool metilico, acqua saponata, ammoniaca diluita, candeggina diluita al 10%, prodotti per la pulizia dei vetri, salviette pre-impregnate.

Attenzione: Testare sempre prima di utilizzare prodotti speciali per la pulizia.

8. NORMATIVE E APPROVAZIONI

Conforme con gli standard di installazione e produzione.

Vedere il catalogo online.

Il sottoscritto, BTICINO, dichiara che le apparecchiature radio-elettriche del tipo (K4003C) sono conformi alla Direttiva 2014/53/EU.

Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile sul seguente sito: www.bticino.it/red