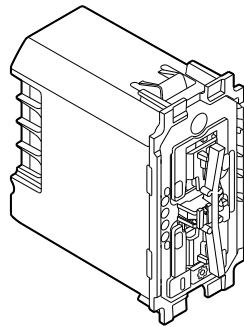


**Deviatore connesso**

**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".

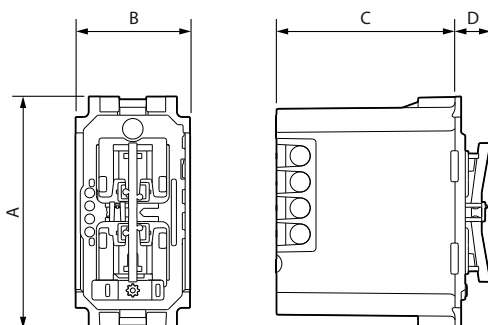
Attenzione: è necessaria la connessione al neutro.  
 Alimentazione 100-240 Va.c. - Ingombro 1 modulo.

**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:**

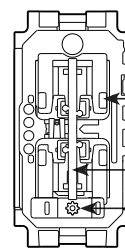
- Bianco
- Sabbia
- Nero

**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 mm<sup>2</sup> - 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
 Lunghezza spellatura: 7 mm  
 Cacciavite: piatto 3 mm

**5. FUNZIONAMENTO**


Pulsante di Comando

indicatore LED: utile durante l'installazione

Tasto RESET: utilizzato per tornare alle impostazioni di fabbrica

**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

**Autoestinguento:**

+ 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](http://www.bticino.it/red)