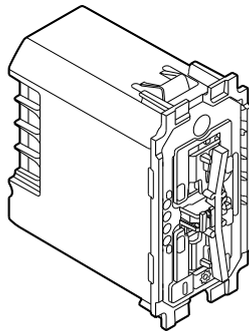


**Comando tapparella connesso**

**1. IMPIEGO**

Comando tapparella connesso per il comando di una tapparella localmente o da remoto. Compatibile con tutti i motori per tapparelle standard (con fine corsa meccanico o elettronico e potenza max 500 VA) controllate da un commutatore tapparella cablato (commutazione della stessa alimentazione del motore). Non compatibile con i motori per tapparelle radiocomandati o comandati ad impulsi. Può essere associato ad uno o più comandi wireless.

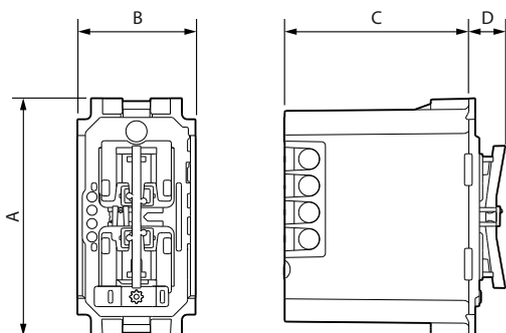
**Attenzione:** È necessaria la connessione al neutro.  
 Alimentazione 100-240 Va.c. - Ingombro 1 modulo.

**2. RANGE**

Descrizione	Art.	Codici cover correlate
Comando tapparelle connesso fornito completo. Dotato di un indicatore LED. Tasto RESET nascosto utilizzato per tornare alle impostazioni di fabbrica.	K4027C	<input type="checkbox"/> KW32 / KW32M2 <input type="checkbox"/> KM32 / KM32M2 <input type="checkbox"/> KG32 / KG32M2

**Codice colori:**

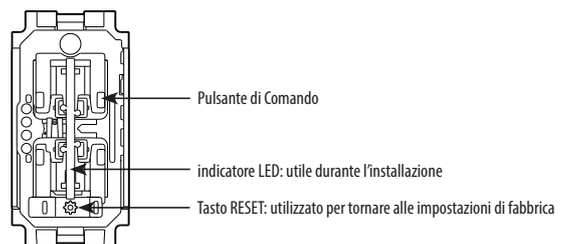
- Bianco
- Sabbia
- Nero

**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**

**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~  
 Alimentazione: 500 VA max - 240 VAC  
 270 VA max - 100 VAC  
 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

## Comando tapparella connesso

---

### 7. PULIZIA

Pulire la superficie con un panno.

Non utilizzare acetone, smacchiatori o trichloroetilene.

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 (K4027C) 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)