

Impiego

Il gateway ti permette di creare un'installazione connessa nella tua casa. Può essere usato per controllare luci, tapparelle e apparecchiature elettriche collegate a prese connesse:

- utilizzando lo smartphone e l'app Home + Control
- utilizzando gli assistenti vocali
- dal comando generale all'ingresso della tua casa

Fornito con il comando scenario master Entra&Esci wireless da incasso necessario per la procedura di associazione di tutti i dispositivi connessi. - 1 modulo.

Gamma

Descrizione	Art.	Codici cover correlate
Gateway da incasso 2 moduli, dotato di tasto RESET (nascosto) utilizzato per tornare alle impostazioni di fabbrica.	K4510C	<input type="checkbox"/> KW30M2 <input type="checkbox"/> KM30M2 <input type="checkbox"/> KG30M2
Comando generale wireless aggiuntivo. Fornito completo di batteria. Dotato di indicatore LED (configurazione) e tasto RESET (nascosto) utilizzato per tornare alle impostazioni di fabbrica.		<input type="checkbox"/> KW40 <input type="checkbox"/> KM40 <input type="checkbox"/> KG40

Codice colori:

- Bianco
- Sabbia
- Nero

Collegamento

Gateway: Tipo di morsetto: automatico
Capacità del morsetto: 2 x 2.5 mm²
Lunghezza spellatura: 11 mm

Caratteristiche tecniche

- Caratteristiche meccaniche

Gateway 2 moduli:

Grado di robustezza: IK 04
Protezione da corpi solidi e/o liquidi: IP 20

Comando generale:

Grado di robustezza: IK 02
Protezione da corpi solidi e/o liquidi: IP 20 senza placca e placca basculante

- Caratteristiche dei materiali del Gateway

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.

- Caratteristiche dei materiali del comando generale

Custodia del meccanismo: ABS

Cover funzionale del meccanismo: PC

Senza alogeni

Resistente UV

- Autoestinguento 650°C/30 s

- Caratteristiche elettriche del Gateway

Tensione: 100/240 V~

Frequenza: 50/60 Hz

Consumo in stand-by: 0,1 mA

Tecnologia WiFi 2,4 GHz (13 canali) - IEEE 802.11 b/g/n

Frequenza tecnologia radio ZigBee: da 4 GHz a 2,4835 GHz

Rete a maglie wireless, autoadattabili e sicuro (AES 128), conforme alla normativa IEEE 802.15.4 (LR-WPAN)

Livello potenza: < 100 mW

Range: 200 m di spazio non ostruito

10 m consigliati tra prodotti interni

- Caratteristiche elettriche del comando generale

Alimentazione con batteria al litio CR2032 - 3 V (fornita)

Durata batterie: 8 anni per 10 attivazioni al giorno

Frequenza tecnologia radio ZigBee da 2,4 GHz a 2,4835 GHz

Rete a maglie wireless, autoadattabili e sicuro (AES 128), conforme alla normativa IEEE 802.15.4 (LR-WPAN)

Livello potenza: < 100 mW

- Caratteristiche climatiche

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

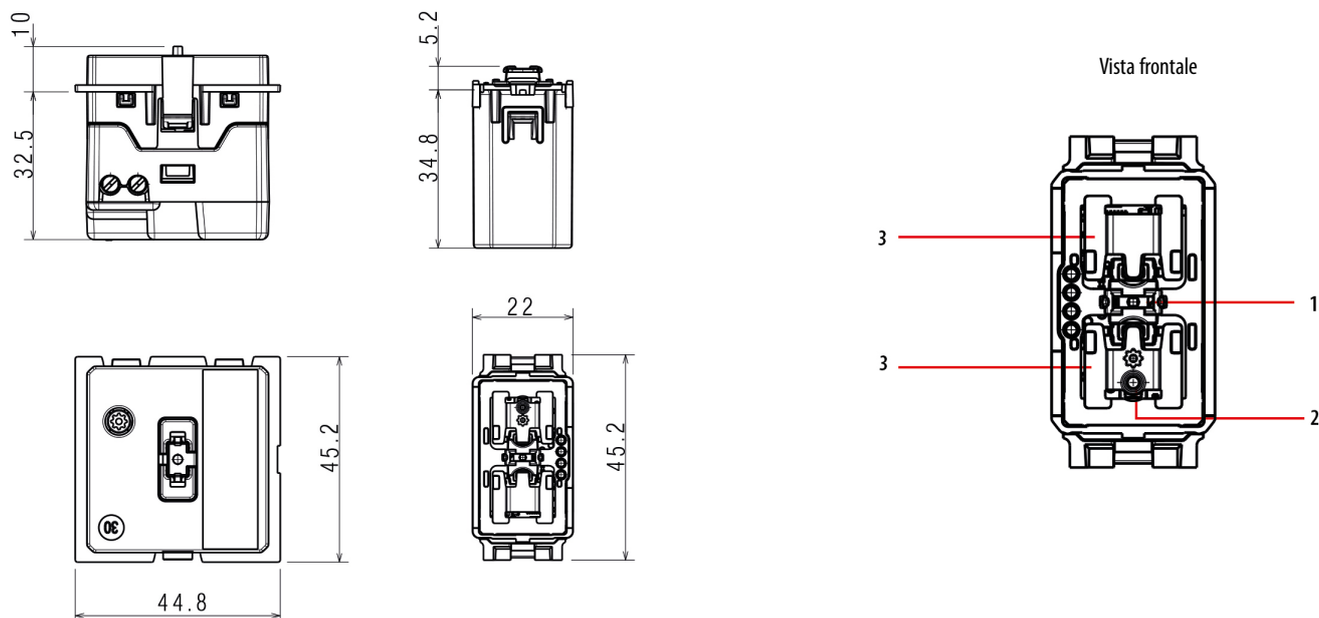
Temperatura di utilizzo: da +5° C a + 45° C

Normative e approvazioni

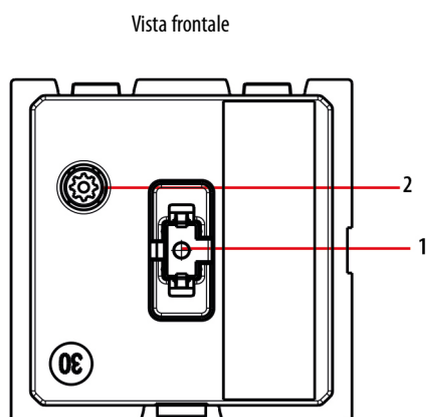
Il sottoscritto, BTICINO, dichiara che le apparecchiature radio-elettriche del tipo (K4510C) sono conformi alla Direttiva 2014/53/EU.

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

Dimensioni (mm)



Funzionamento



Legenda

1. Indicatore LED: utile durante l'installazione
2. Tasto RESET utilizzato per tornare alle impostazioni di fabbrica
3. Pulsante di comando

Attenzione: lo starter pack è pre-associato in fabbrica.
Non eseguire mai un RESET di fabbrica sul Gateway e sul comando generale wireless contemporaneamente, poiché potrebbe renderli inutilizzabili.

Pulizia

Pulire la superficie con un panno.

Non utilizzare acetone, smacchiatori o tricloroetilene.

Attenzione: Testare sempre prima di utilizzare prodotti speciali per la pulizia.
 Le placche non devono essere verniciate.



RAEE/WEEE: bticino.com/disposal

Fare attenzione a riciclare le batterie adeguatamente.