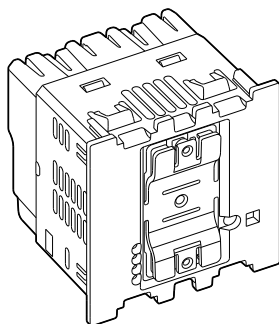


Dimmer connesso 2m

1. IMPIEGO

Comando connesso senza neutro con opzione dimmer, configurato di default come ON/OFF.

Può essere combinato con uno o più comandi luci wireless (la modalità dimmer può essere attivata dalla app Home + Control).

Per il comando locale o a distanza delle luci.

Fornito con un compensatore di potenza attiva, obbligatorio per assicurare un funzionamento ottimale con le lampade disponibili in commercio. È sufficiente un compensatore per ogni circuito luci.

Facile da installare in sostituzione di un comando standard in una scatola con profondità 40 mm (minimo).

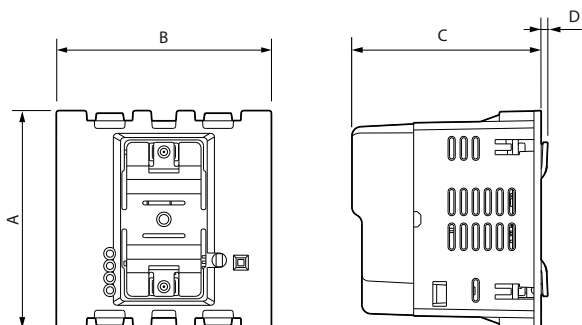
Fissaggio a vite e/o con attacchi.

2. RANGE

Descrizione	Art.	Codici cover correlate
Da utilizzare in combinazione con lo starter pack. Comando connesso senza neutro con opzione dimmer. Dotato di indicatore LED (configurazione) e tasto RESET (nascosto) utilizzato per tornare alle impostazioni di fabbrica.	K4411CM2	<input type="checkbox"/> KW 33M2 <input type="checkbox"/> KM33M2 <input type="checkbox"/> KG33M2

Codice colori:

- Bianco
- Sabbia
- Nero

3. DIMENSIONI (mm)


A	B	C	D
45	45	39	1,5

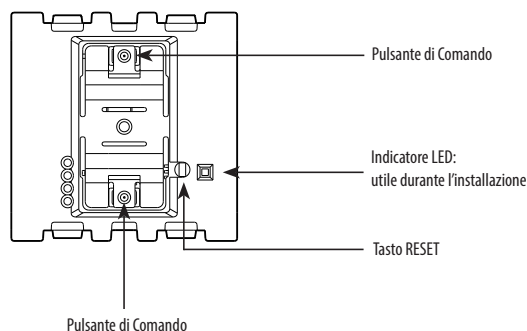
4. COLLEGAMENTO

Tipo di morsetto: a vite

Capacità del morsetto: 2 x 1,5 mm² o 2 x 2,5 mm²

Lunghezza spellatura:

Cacciavite piatto da 8 mm: 3 mm

5. FUNZIONAMENTO

6. CARATTERISTICHE TECNICHE
■ 6.1 Caratteristiche meccaniche

Grado di robustezza: IK 04

Protezione da corpi solidi/liquidi: IP 20 senza placca e placca basculante

■ 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.

Dimmer connesso 2m

6. CARATTERISTICHE TECNICHE (segue)











■ 6.3 Caratteristiche elettriche

Tensione: 100/240 V~

Alimentazione: 300 W

Frequenza: 50/60 Hz

Consumo in stand-by: < 0,2 mW

		R	L			
			LED 			(**) 
						
240 V~	Max.	300 W	(*50 W)	60 W	300 VA	300 VA
	Min.	7 W	5 W	9 W	10 VA	35 VA
100 V~	Max.	150 W	(*25W)	30 W	150 VA	150 VA
	Min.	7 W	5 W	9 W	10 VA	35 VA

(*) Oppure max. 5 lampade. Per un'illuminazione confortevole, è consigliato l'uso di lampadine dello stesso tipo e fabbricazione.

(**) I trasformatori ferromagnetici devono essere caricati per oltre il 60% della loro potenza. Quando si calcola la potenza consentita, bisogna prendere in considerazione l'efficienza del trasformatore ferromagnetico. È necessario collegare un carico prima di programmare e utilizzare il prodotto.

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

Livello potenza: < 100 mW

Range: 200 m di spazio non ostruito

10 m tra prodotti interni

7. PULIZIA

Pulire la superficie con un panno.

Non utilizzare acetone, smacchiatori o tricloroetilene.

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

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.

Le placche non devono essere verniciate.

9. 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 (K4411CM2) sono conformi alla Direttiva 2014/53/EU.

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