

Relè luci connesso con opzione dimmer

4411C

Descrizione

Relè dimmer connesso con neutro. Utilizzato per collegare le luci con una scatola installata a soffitto.

Può essere comandato da uno o più comandi luce wireless e/o pulsanti meccanici. Comando con opzione dimmer, LED 150 W, cablato. Per il comando ON/OFF o dimmer dell'illuminazione da locale o da remoto. La modalità dimmer può essere attivata dall'app Home +Control. Funzione livello di memoria.

Compatibile con tutti i carichi: - Lampade CFL e LED dimmerabili: 150 W LED – Lampade ad incandescenza e alogene: 150 W - Lampade CFL e ELV alogene con ballast separato: 150 VA.

Pulire la superficie con un panno. Attenzione: Testare sempre prima di utilizzare prodotti speciali per la pulizia.

Dati tecnici

Frequenza tecnologia radio ZigBee:	da 2,4 GHz a 2,4835 GHz
Livello potenza:	< 100 mW
4 morsetti:	1 ingresso ausiliario 1 interruzione di fase 1 fase 1 neutro
Consumo in stand-by:	0,7 W
Tensione:	110 – 240 Vac
Alimentazione:	150 W
Frequenza:	50/60Hz

Carichi	Incandescenti		LED		CFL	
	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona
240 V~	Max.	150 W	(*)150 VA	150 VA	150 VA	150 VA
110 V~	Max.	75 W	(*)75 VA	75 VA	75 VA	75 VA

(*) Per un buon comfort luminoso, si consiglia di utilizzare lampadine dello stesso tipo e dello stesso produttore. (MAX. 15 lampadine).

Il comando connesso con neutro (con opzione dimmer) funziona con lampadine standard o dimmerabili inclusi LED.

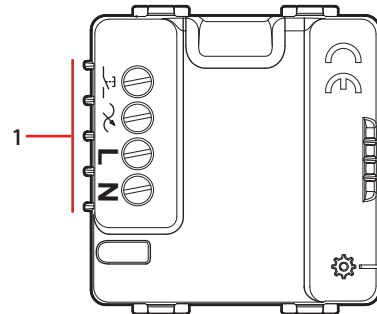
Le lampadine a LED dimmerabili sono obbligatorie per un utilizzo ottimale del dimmer.

Temperatura di funzionamento:	5 – 35 °C
Temperatura di stoccaggio:	0 – 45 °C
Tipo di morsetto:	con viti
Capacità del morsetto:	1 x 2,5 mm ² - 2 x 1,5 mm ²
Lunghezza spellatura:	7 mm
Cacciavite:	piatto 3 mm
Grado di robustezza:	IK04
Protezione da corpi solidi/liquidi:	IP20
Policarbonato	
Autoestingente	850°C/30 s per componenti isolanti che mantengono in posizione le parti in tensione 650°C/30 s per altri componenti isolanti

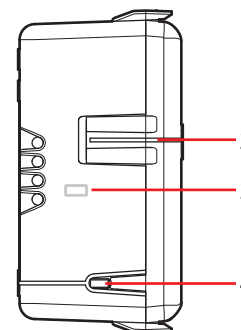
Norme, certificazioni, marchi

Conforme con gli standard di installazione e produzione.
Conforme alla direttiva 2014/53/EU.

Vista frontale



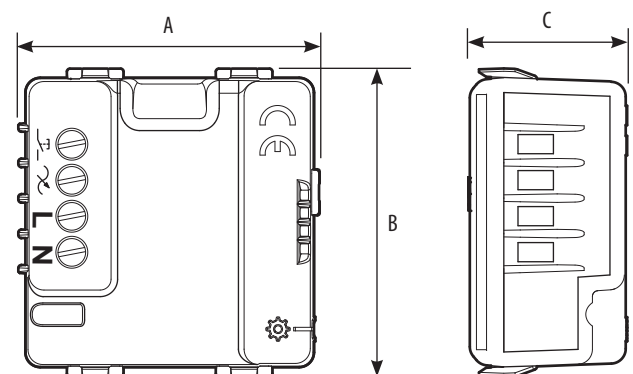
Vista laterale



Legenda

1. Morsetti di collegamento
2. Pulsante ON/OFF
3. Indicatore LED, utile durante l'installazione per configurazione
4. Tasto RESET utilizzato per tornare alle impostazioni di fabbrica

Dati dimensionali



A	B	C
42,5 mm	43,5 mm	22 mm