



PLANA: Meccanismo dimmer connesso IoT 220-240V

14595.0

Serie civili / Serie civili View Wireless / PLANA / Dispositivi

Meccanismo dimmer connesso IoT 220-240V

Meccanismo dimmer elettronico VIEW Wireless per lampade ad incandescenza 20-200 W, lampade LED 2-200 W, trasformatori elettronici 20-200 W, doppia tecnologia IoT su standard Bluetooth 5.0 per realizzazione sistema mesh VIEW Wireless e su standard Zigbee 3.0, 1 ingresso per pulsante esterno per comando dimmer o per richiamo di uno scenario, funzionamento dimmer off, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 220-240 V 50/60 Hz, da completare con tasti intercambiabili 1 modulo Plana

- Compatibile sia con lampade dimmerabili LE che TE
- Configurabile anche come interruttore in attesa di installare una lampada dimmerabile
- Modalità Bluetooth compatibile con gli assistenti vocali Amazon Alexa,
 Google Assistant, Apple Homekit e IFTTT, attraverso l'apposito gateway
 Vimar
- Modalità Zigbee compatibile con l'assistente Amazon Alexa, tramite hub Zigbee Amazon
- Possibilità di dimmerare più lampade, purché siano dello stesso tipo

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR



Potrebbe interessarti anche





14755.3 - Due mezzi tasti 1M 14755.3.SL - Due mezzi tasti dimmer bianco 1M dimmer Silver

Istruzioni, Manuali, Documentazione

- Foglio istruzioni multilingua Full (677 kb)
- Feuille d'instructions multilangues Full (677 kb)
- Hoja de instrucciones multilingüe Full (674 kb)
- Full Multilanguage instructions sheet (670 kb)
- Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών Full (878 kb)
- Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Full (675 kb)
- Full (750 kb)
- Foglio istruzioni multilingua Light (1024 kb)
- Manuale app View Wireless (16631 kb)
- Manuel appli View Wireless (36765 kb)
- Manual app View Wireless (36761 kb)
- Manual View Wireless app (36821 kb)
- Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης (37889 kb)
- Installationsanleitung View Wireless (36780 kb)

Disegni







Vista ingombri

Vista posteriore

Vista 3D

Dati tecnici

Gruppo: Dispositivi di commutazione domestici

Classe: Comando per impianti
 Tipo funzionamento: Altro
 Tipo di comando: Bascula/tasto

Composizione: Dispositivo modulare per interruttori domestici

• Numero moduli da frutto: 1 • Interruttore a tasto: Sì

Numero di bascule di azionamento: 1

Tipo di montaggio: Incassato

Tipo di fissaggio: Bloccare in posizione

Con piastra di montaggio: No

Materiale: Plastica

Qualità del materiale: Materiale termoplastico

Senza alogeni: Sì

Trattamento antibatterico: No

Protezione della superficie: Non trattato

Tipo superficie: Lucido

Colore: Verde

Codice RAL (simile): 9003

00. Marcatura CE - UE (download)

01. Marchio IMQ - Italia (download)

06. Certificato SUBTEL - Cile (download)

37. Marcatura CMIM - Marocco

40. Bluetooth technology

Casella di testo/superficie di marcatura: No

Illuminazione: Si

Funzione di illuminazione: Altro

Tipo di illuminazione: LED non sostituibile **Adatto per classe di protezione (IP)**: IP40

• Tensione nominale: 240 V • Contatto di feedback: No

Tipo di collegamento: Morsetto a vite Interruttore di riscaldamento: No Interruttore della lavatrice: No

Larghezza dell'apparecchio: 22,30 mm Altezza dell'apparecchio: 49,00 mm Profondità dell'apparecchio: 47,10 mm

Profondità di incasso: 36,50 mm

, Min. profondità della presa per apparecchi: 41,00 mm

Compatibile con Apple HomeKit: Sì
Compatibile con Google Assistant: Sì
Compatibile con Amazon Alexa: Sì
Supporto disponibile IFTTT: Sì

42. Zigbee certified

46. UK PSTI compliance (download)

92. RoHS UAE

99. Direttiva RAEE (download)

Imballi

Marchi



 Codice
 8007352707207

 Qtà
 1 NR

 Dim.
 6x5,4x5,2 [cm]

44,3 [g]



 Codice
 8007352710429

 Qtà
 60 NR

 Dim.
 37,5x30x13,5 [cm]

 Peso
 3.150,6 [g]

Legal

Peso

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere Condizioni di utilizzo.