



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

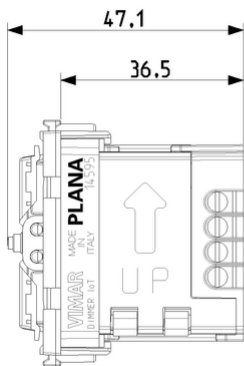
Q.tà minima ordine

1 NR

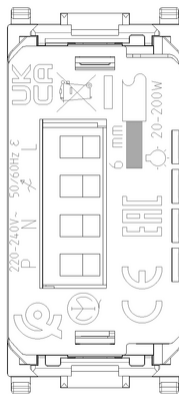
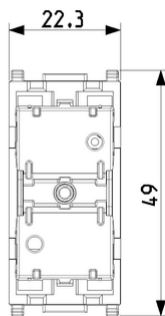
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(1328 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(676 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions multilangues Full \(676 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones multilingüe Full \(673 kb\)](#)
- [Full Multilanguage instructions sheet \(669 kb\)](#)
- [Πολυγλωσσικό φύλλο οδηγιών Full \(832 kb\)](#)
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Full \(675 kb\)](#)
- [تاداشرإلإة قورو Full \(749 kb\)](#)
- [Manuale app View Wireless \(20463 kb\)](#)
- [Manuel appli View Wireless \(42961 kb\)](#)
- [Manual app View Wireless \(42960 kb\)](#)
- [Manual View Wireless app \(42999 kb\)](#)
- [Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης \(43239 kb\)](#)
- [Installationsanleitung View Wireless \(42993 kb\)](#)

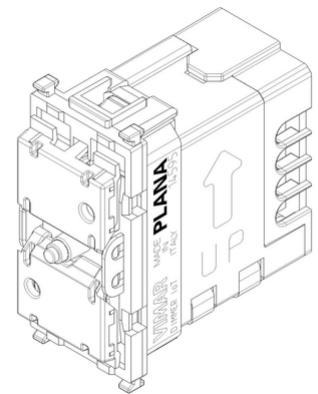
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- **00. Marcatura CE - UE ([download](#))**
- **01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))**
- **06. Certificato SUBTEL - Cile ([download](#))**
- **37. Marcatura CMIM - Marocco**
- **40. Bluetooth technology**
- **42. Zigbee certified**
- **46. UK PSTI compliance ([download](#))**
- **47. Works with SmartThings**
- **92. RoHS UAE**
- **99. Direttiva RAEE ([download](#))**

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

Casella di testo/superficie di marcatura: No

Illuminazione: Sì

Funzione di illuminazione: Altro

Tipo di illuminazione: LED non sostituibile

Adatto per classe di protezione (IP): IP40

Tensione nominale: 240 V

Contatto di monitoraggio: 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

Imballi



8007352707207

Qtà 1 NR
Dim 5,2x3,5x5,3 [cm]
Peso 44,3 [g]



8007352710429

Qtà 60 NR
Dim 27x23x12,5 [cm]
Peso 3.150,6 [g]

Potrebbe interessarti anche



14597 - Gateway
connesso IoT 2M bianco



14755.3 - Due mezzi tasti
1M dimmer bianco

Legal

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](#).