



EIKON: Meccanismo dimmer connesso IoT 220-240V

20595.0

Serie civili / Serie civili View Wireless / EIKON / 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, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 220-240 V 50/60 Hz, da completare con tasti intercambiabili 1 modulo Eikon



- 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

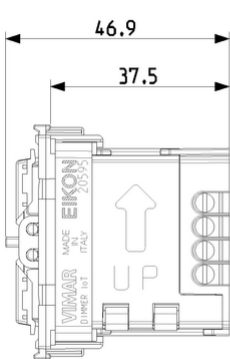
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- 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)
- تاداشرالا ۃقرے 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)

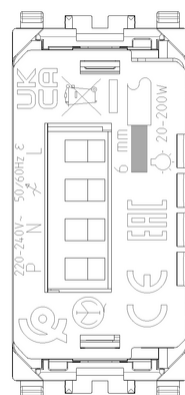
Gallery



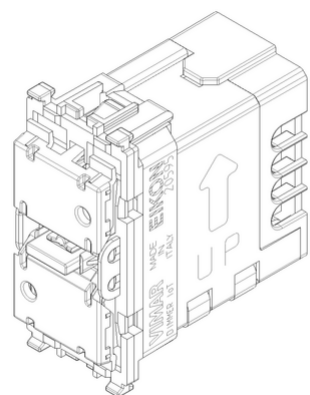
Disegni



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 alogenri: Sì

Trattamento antibatterico: No

Protezione della superficie: Non trattato

Tipo superficie: Opaco

Colore: Antracite

Codice RAL (simile): 7024

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: 46,90 mm

Profondità di incasso: 37,50 mm

Min. profondità della presa per apparecchi:
42,00 mm

Compatibile con Apple HomeKit: Sì

Compatibile con Google Assistant: Sì

Compatibile con Amazon Alexa: Sì

Supporto disponibile IFTTT: Sì

Imballi



8007352707993



8007352708006

Qtà 1 NR

Dim 5,2x3,5x5,3 [cm]

Peso 44,3 [g]

Qtà 60 NR

Dim 27x23x12,5 [cm]

Peso 2.848 [g]

Potrebbe interessarti anche



20597 - Gateway
connesso IoT 2M grigio



20597.B - Gateway
connesso IoT 2M bianco



20597.N - Gateway
connesso IoT 2M Next



20755.3.B - Due mezzi
tasti 1M dimmer bianco



20755.3.N - Due mezzi
tasti 1M dimmer Next



20755.3 - Due mezzi tasti
1M dimmer grigio

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](#).