



Plana: Meccanismo deviatore connesso IoT

14592.0

Plana / Apparecchi / Radiofrequenza

Meccanismo deviatore connesso IoT

Meccanismo deviatore elettronico VIEW Wireless con uscita a relè 100-240 V 50/60 Hz per lampade ad incandescenza 500 W, lampade LED 100 W, trasformatori elettronici 250 VA, lampade fluorescenti 120 W, controllo locale o da remoto, 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 dell'attuatore o per richiamo di uno scenario, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, da completare con tasti intercambiabili 1 modulo e 2 moduli Plana

- Configurazione da App View Wireless per sistema Bluetooth technology e App Amazon per Zigbee technology
- Compatibile con Alexa, Google Home e IFTTT, attraverso l'apposito gateway o hub Zigbee

Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

Istruzioni, Manuali, Documentazione

- Foglio istruzioni (372 kb)
- Manuale installatore VIEW Wireless (6972 kb)

Video

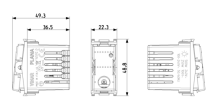
- Creazione impianto
- Personalizzazioni
- Funzionamento Zigbee
- Arruolamento gateway

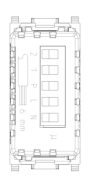






Disegni







Vista ingombri

Vista posteriore Vista 3D

Potrebbe interessarti anche



14021 - Tasto 1M illuminabile ad anello bianco



14597 - Gateway connesso IoT 2M bianco



14021.SL - Tasto 1M illuminabile Silver



14597.SL - Gateway connesso IoT 2M Silver



14022 - Tasto 2M illuminabile ad anello bianco



03925 - Comando radio Bluetooth Low Energy



14022.SL - Tasto 2M illuminabile Silver





Dati tecnici

• Gruppo: gamme di interruttori/connettori per imp

• Classe: switch

Tipo funzionamento: deviatore
Tipo di comando: bascula/tasto

• **Composizione**: dispositivo modulare per programmi d'interruttori d'impianti

• Numero dei moduli (per costruz: 1

• Interruttore a tasto: Sì

• Numero di bascule di azionamen: 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 superficiale: non trattato
 Finitura della superficie: brillante

• Colore: verde

• Codice RAL (simile): 9003

• Casella di testo/superficie di: sì

• Illuminazione: opzionale

• Funzione di illuminazione: controllo e orientamento

Tipo di illuminazione: LED non sostituibile
 Adatto per grado di protezione: IP40

• Tensione nominale: 250 v

• Corrente di dimensionamento: 5 A

• Contatto di feedback: No

• Tipo di collegamento: morsetto a vite

• Interruttore della lavatrice: No

Larghezza dell\'apparecchio: 22,30 mm
 Altezza dell\'apparecchio: 49,00 mm

• Profondità dell\'apparecchio: 49,30 mm

• Profondità di incasso: 36,50 mm

Marchi

• 00. Marcatura CE - UE (download)

• 01. Marchio IMQ - Italia (download)

• 19. Certificato NOM - Messico

• 37. Marcatura - Marocco

• 40. Bluetooth technology

• 42. Zigbee certified

• 92. RoHS UAE

• 96. Esperto elettrotecnico (download)

• 99. Direttiva RAEE (download)

Imballi



Codice 8007352628328 **Otà** 1 NR

Dim. 6x5,4x5,2 [cm] **Peso** 53,2 [g]

8 997352 628335

Codice 8007352628335

Qtà 60 NR

Dim. 37,5x30x13,5 [cm]

Peso 3.552 [g]

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.