



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



Potrebbe interessarti anche



03925 - Comando radio Bluetooth Low Energy



14021.SL - Tasto 1M illuminabile Silver



14597 - Gateway connesso IoT 2M bianco



14022 - Tasto 2M illuminabile ad anello bianco



14597.SL - Gateway connesso IoT 2M Silver



14022.SL - Tasto 2M illuminabile Silver



14021 - Tasto 1M illuminabile ad anello bianco

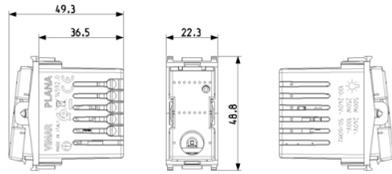
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- Notices techniques (457 kb)
- Hoja de instrucciones (456 kb)
- Φύλλο οδηγιών (583 kb)
- Anwendungshinweise (456 kb)
- Foglio istruzioni (740 kb)
- ورقة الإرشادات (494 kb)
- Instructions sheet (431 kb)
- Manuale app View Wireless (11900 kb)
- Manuel appli View Wireless (28309 kb)
- Manual app View Wireless (28293 kb)
- Manual View Wireless app (28319 kb)
- Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης (28484 kb)
- Installationsanleitung View Wireless (28288 kb)

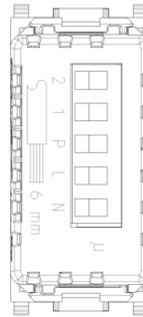
Video

- Creazione impianto
- Personalizzazioni
- Funzionamento Zigbee
- Arruolamento gateway

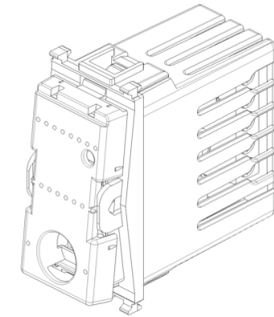
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Dati tecnici

- **Gruppo:** gamme di interruttori/connettori per impianti
- **Classe:** switch
- **Tipo funzionamento:** deviatore
- **Tipo di comando:** bascula/tasto
- **Composizione:** dispositivo modulare per programmi d'interruttori d'impianti
- **Numero dei moduli (per costruzione modulare):** 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 superficiale:** non trattato
- **Finitura della superficie:** brillante

- **Colore:** verde
- **Codice RAL (simile):** 9003
- **Casella di testo/superficie di marcatura:** sì
- **Illuminazione:** opzionale
- **Funzione di illuminazione:** controllo e orientamento
- **Tipo di illuminazione:** LED non sostituibile
- **Adatto per grado di protezione (IP):** 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
- 10. Marchio EAC - EACU
- 19. Certificato NOM - Messico
- 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



8 0 0 7 3 5 2 6 2 8 3 2 8
Codice 8007352628328
Ota 1 NR
Dim. 6x5,4x5,2 [cm]
Peso 53,2 [g]



8 0 0 7 3 5 2 6 2 8 3 3 5
Codice 8007352628335
Ota 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.