



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

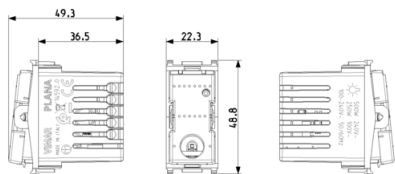
- [Foglio istruzioni \(372 kb\)](#)
- [Manuale installatore VIEW Wireless \(6972 kb\)](#)

Video

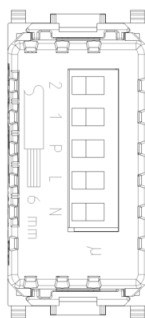
- [Creazione impianto](#)
- [Personalizzazioni](#)
- [Funzionamento Zigbee](#)
- [Arruolamento gateway](#)



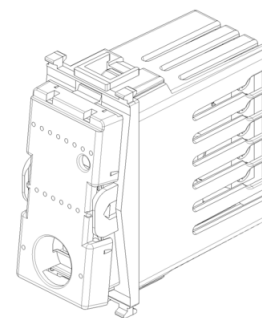
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Potrebbe interessarti anche



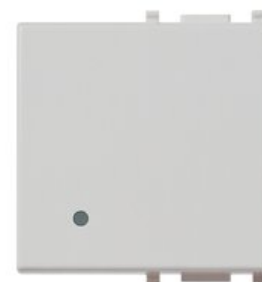
14021 - Tasto 1M
illuminabile ad anello bianco



14021.SL - Tasto 1M
illuminabile Silver



14022 - Tasto 2M
illuminabile ad anello bianco



14022.SL - Tasto 2M
illuminabile Silver



14597 - Gateway connesso
IoT 2M bianco



14597.SL - Gateway connesso
IoT 2M Silver



03925 - Comando radio
Bluetooth Low Energy



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
- **Contacto 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



8 007352 628328
Codice 8007352628328
Qtà 1 NR
Dim. 6x5,4x5,2 [cm]
Peso 53,2 [g]



8 007352 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](#).