



Meccanismo deviatore connesso IoT Serie civili: Meccanismo deviatore connesso IoT

20592.0

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 Eikon

- 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



20021 - Tasto 1M grigio



20021.B - Tasto 1M bianco



20021.N - Tasto 1M Next



20022 - Tasto 2M grigio



20022.B - Tasto 2M bianco



20022.N - Tasto 2M Next



20597 - Gateway connesso IoT 2M grigio



20597.B - Gateway connesso IoT 2M bianco



20597.N - Gateway connesso IoT 2M Next

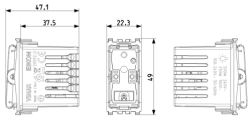
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(1263 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni Full \(775 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions Full \(777 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones Full \(775 kb\)](#)
- [Full instructions sheet \(772 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών Full \(919 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt Full \(776 kb\)](#)
- [Full \(843 kb\)](#)
- [Manuale app View Wireless \(14585 kb\)](#)
- [Manuel appli View Wireless \(34119 kb\)](#)
- [Manual app View Wireless \(34197 kb\)](#)
- [Manual View Wireless app \(34235 kb\)](#)
- [Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης \(34375 kb\)](#)
- [Installationsanleitung View Wireless \(34178 kb\)](#)

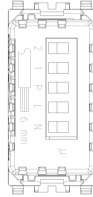
Video

- Creazione impianto
- Personalizzazioni
- Funzionamento Zigbee
- Arruolamento gateway

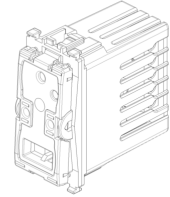
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Gallery



Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Comando per impianti
- **Tipo funzionamento:** Deviatore
- **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
- **Protezione della superficie:** Non trattato
- **Tipo superficie:** Opaco
- **Colore:** Antracite
- **Codice RAL (simile):** 7024
- **Casella di testo/superficie di marcatura:** Sì
- **Illuminazione:** Opzionale
- **Funzione di illuminazione:** Controllo e orientamento
- **Tipo di illuminazione:** LED non sostituibile
- **Adatto per classe di protezione (IP):** IP40
- **Tensione nominale:** 250 V
- **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:** 47,10 mm
- **Profondità di incasso:** 37,50 mm

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 19. Certificato NOM - Messico
- 29. Marchio QCERT - Colombia
- 37. Marcatura - Marocco
- 37. Marcatura - Marocco
- 40. Bluetooth technology
- 42. Zigbee certified
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 92. RoHS UAE
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352628366
Qtà 1 NR
Dim. 6x5,4x5,2 [cm]
Peso 52,6 [g]



Codice 8007352628373
Qtà 60 NR
Dim. 37,5x30x13,5 [cm]
Peso 3.516 [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](#).