



Meccanismo tapparelle connesso IoT Serie civili: Meccanismo tapparelle connesso IoT

30804

Meccanismo tapparelle connesso IoT

Meccanismo comando elettronico VIEW Wireless per 1 tapparella con orientamento delle lamelle con uscita a relè in scambio per motore cosφ 0,6 2 A 100-240 V~, 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 richiamo di uno scenario, funzione di richiamo posizione preferita, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, da completare con tasti intercambiabili 1 modulo Linea

- Compatibile con hub SmartThings



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

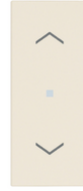
Potrebbe interessarti anche



31000A.FG - Tasto 1M
assiale simbolo frecce nero



31000A.FB - Tasto 1M
assiale simbolo frecce
bianco



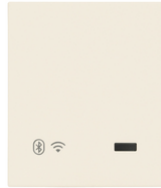
31000A.FC - Tasto 1M assiale
simbolo frecce canapa



30807.G - Gateway
connesso IoT 2M nero



30807.B - Gateway connesso
IoT 2M bianco



30807.C - Gateway connesso
IoT 2M canapa

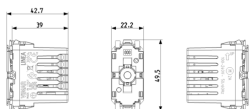
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(982 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni Full \(508 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions Full \(508 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones Full \(507 kb\)](#)
- [Full instructions sheet \(503 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών Full \(652 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt Full \(507 kb\)](#)
- [Full \(575 kb\)](#)
- [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 \(34178 kb\)](#)

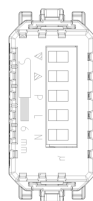
Video

- [La serie Linea](#)

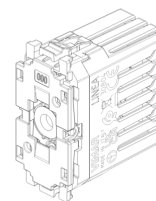
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Pulsante
- **Composizione:** Dispositivo modulare per interruttori domestici
- **Tipologia:** Altro
- **Tipo di comando:** Pulsante
- **Numero di contatti di riposo:** 0
- **Numero di contatti di chiusura:** 2
- **Numero di contatti invertitori:** 0
- **Numero di contatti rotanti:** 0
- **Tipo senza contatto:** No
- **Numero di bascule di azionamento:** 1
- **Numero moduli da frutto:** 100
- **Numero di poli:** 1
- **Tensione nominale:** 240 V
- **Corrente nominale:** 2,00 A
- **Con illuminazione:** Sì
- **Con lampada inclusa:** Sì
- **Con lampada di segnalazione:** No
- **Contatto di feedback:** No
- **Tipo di collegamento:** Morsetto a vite
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Tipo di fissaggio:** Bloccare in posizione
- **Materiale:** Plastica
- **Qualità del materiale:** Materiale termoplastico
- **Senza alogeni:** Sì
- **Trattamento antibatterico:** No
- **Protezione della superficie:** Non trattato
- **Tipo superficie:** Opaco
- **Colore:** Nero
- **Codice RAL (simile):** 7024
- **Trasparente:** No
- **Casella di testo/superficie di marcatura:** No
- **Stampa:** Senza
- **Adatto per classe di protezione (IP):** IP40
- **Larghezza dell'apparecchio:** 22,30 mm
- **Altezza dell'apparecchio:** 52,80 mm
- **Profondità dell'apparecchio:** 44,70 mm
- **Compatibile con Apple HomeKit:** Sì
- **Compatibile con Google Assistant:** Sì
- **Compatibile con Amazon Alexa:** Sì
- **Supporto disponibile IFTTT:** No

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 37. Marcatura - Marocco
- 40. Bluetooth technology
- 42. Zigbee certified
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



8 007352688971

Codice 8007352688971
Qtà 1 NR
Dim. 5,1x3,5x5,5 [cm]
Peso 44 [g]



8 007352744868

Codice 8007352744868
Qtà 60 NR
Dim. 27x23x12,5 [cm]
Peso 3.113,28 [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](#).