

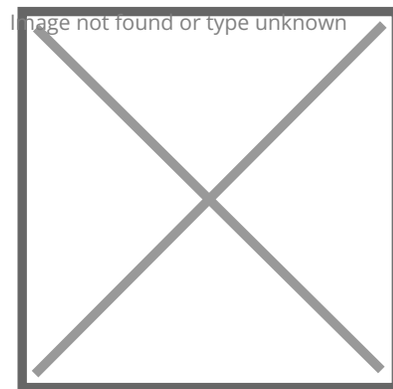
Linea: Meccanismo tapparelle connesso IoT

30804

Linea / Apparecchi / Radiofrequenza

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



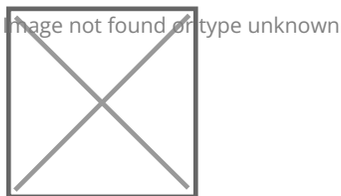
Stato prodotto

3 - Prod. gestito

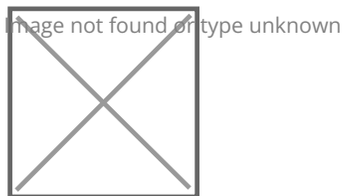
Q.tà minima ordine

1 NR

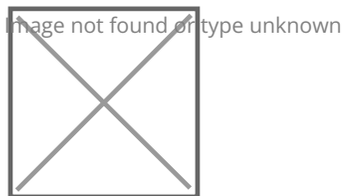
Potrebbe interessarti anche



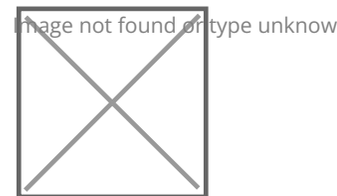
31000A.FG - Tasto 1M
assiale simbolo frecce nero



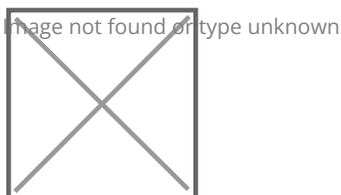
31000A.FB - Tasto 1M
assiale simbolo frecce
bianco



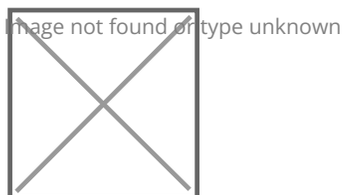
31000A.FC - Tasto 1M assiale
simbolo frecce canapa



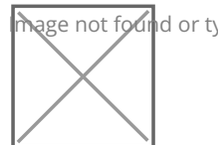
30807.G - Gateway
connesso IoT 2M nero



30807.B - Gateway connesso IoT 2M bianco



30807.C - Gateway connesso
IoT 2M canapa



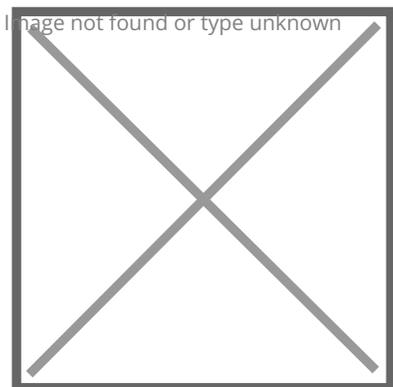
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(948 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni Full \(555 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions Full \(557 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones Full \(555 kb\)](#)
- [Full instructions sheet \(553 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών Full \(699 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt Full \(604 kb\)](#)
- [Full \(605 kb\)](#)
- [Manuale app View Wireless \(12385 kb\)](#)
- [Manuel appli View Wireless \(18781 kb\)](#)
- [Manual app View Wireless \(18410 kb\)](#)
- [Manual View Wireless app \(18450 kb\)](#)
- [Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης \(18614 kb\)](#)
- [Installationsanleitung View Wireless \(18391 kb\)](#)

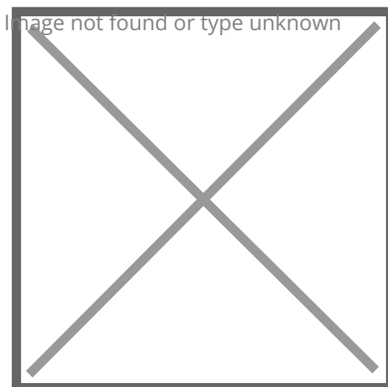
Video

- [La serie Linea](#)

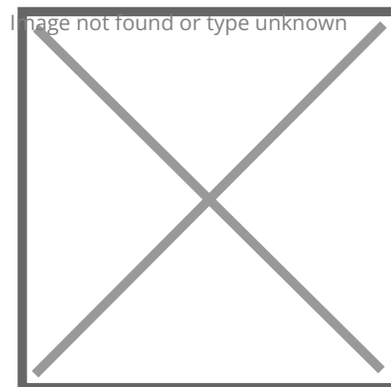
Disegni



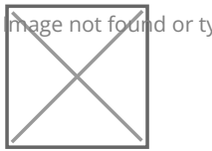
Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D



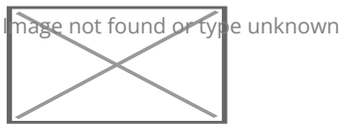
Dati tecnici

- **Gruppo:** gamme di interruttori/connettori per impianti
- **Classe:** Pulsante
- **Composizione:** dispositivo modulare per programmi d'interruttori d'impianti
- **Tipologia:** altri
- **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:** 1
- **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
- **Trattamento 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
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 10. Marchio EAC - EACU
- 37. Marcatura - Marocco
- 40. Bluetooth technology
- 42. Zigbee certified
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352688971
Qtà 1 NR
Dim. 6x4,5x5,4 [cm]
Peso 47,15 [g]



Codice 8007352688988
Qtà 72 NR
Dim. 37,5x30x13,5 [cm]
Peso 3.736 [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](#).