



EIKON: Meccanismo tapparella connesso IoT

20594.0

Serie civili / Serie civili View Wireless / EIKON / Dispositivi

Meccanismo tapparella connesso IoT

Apparecchio di 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~ 50/60 Hz, 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 due mezzi tasti intercambiabili 1 modulo Eikon

- Compatibile con Alexa, Google Home e IFTTT, attraverso l'apposito gateway o hub Zigbee
- Compatibile con hub SmartThings



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

Potrebbe interessarti anche



20755.2 - Due mezzi tasti 1M simboli frecce grigio



20755.2.B - Due mezzi tasti 1M simboli frecce bianco



20755.2.N - Due mezzi tasti 1M simboli frecce Next



20597 - Gateway connesso IoT 2M grigio



20597.B - Gateway connesso IoT 2M bianco



20597.N - Gateway connesso IoT 2M Next

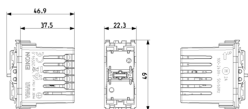
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(940 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni Full \(508 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions Full \(509 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones Full \(507 kb\)](#)
- [Full instructions sheet \(504 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών Full \(653 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt Full \(776 kb\)](#)
- [Full \(575 kb\)](#)
- [Manuale app View Wireless \(15556 kb\)](#)
- [Manuel appli View Wireless \(37703 kb\)](#)
- [Manual app View Wireless \(37528 kb\)](#)
- [Manual View Wireless app \(37579 kb\)](#)
- [Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης \(37781 kb\)](#)
- [Installationsanleitung View Wireless \(37508 kb\)](#)

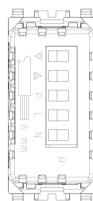
Video

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

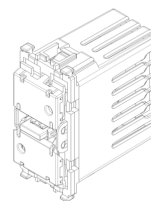
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Gallery



Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Pulsante
- **Composizione:** Dispositivo modulare per interruttori domestici
- **Tipologia:** Altro
- **Tipo di comando:** Pulsante
- **Numero di bascule di azionamento:** 1
- **Numero moduli da frutto:** 100
- **Numero di poli:** 1
- **Tensione nominale:** 230 V
- **Corrente nominale:** 2,00 A
- **Con illuminazione:** Sì
- **Contatto di feedback:** No
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Tipo di fissaggio:** Bloccare in posizione
- **Materiale:** Plastica
- **Qualità del materiale:** Materiale termoplastico
- **Protezione della superficie:** Non trattato
- **Tipo superficie:** Opaco
- **Colore:** Antracite
- **Codice RAL (simile):** 7024
- **Trasparente:** No
- **Casella di testo/superficie di marcatura:** Sì
- **Stampa:** Senza
- **Adatto per classe di protezione (IP):** IP40
- **Larghezza dell'apparecchio:** 22,30 mm
- **Altezza dell'apparecchio:** 49,00 mm
- **Profondità dell'apparecchio:** 46,90 mm

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 06. Certificato SUBTEL - Cile
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 37. Marcatura CMIM - 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 8007352628588
Qtà 1 NR
Dim. 6x5,4x5,2 [cm]
Peso 52,2 [g]

Codice 8007352628595
Qtà 60 NR
Dim. 37,5x30x13,5 [cm]
Peso 3.912 [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](#).