



## EIKON: Attuatore connesso IoT 16A bianco

### 20593.B

Serie civili / Serie civili View Wireless / EIKON / Dispositivi

#### Attuatore connesso IoT 16A bianco

Apparecchio di comando elettronico VIEW Wireless con uscita a relè NO 16 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, funzione di misurazione della potenza istantanea e dell'energia consumata e soglia di stacco carico, individuazione al buio a LED RGB con regolazione di intensità, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, bianco

- 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
- Compatibile con hub SmartThings



#### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

#### Q.tà minima ordine

1 NR

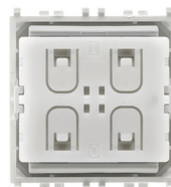
#### Potrebbe interessarti anche



20597.B - Gateway connesso IoT 2M bianco



20203.B - Presa 2P+T 16A P17/11 bianco



03925 - Comando radio Bluetooth Low Energy

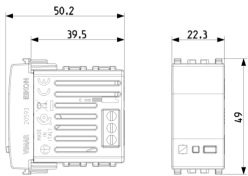
## Istruzioni, Manuali, Documentazione

- Foglio istruzioni multilingua Light (1031 kb)
- Foglio istruzioni Full (550 kb)
- Feuille d'instructions Full (548 kb)
- Hoja de instrucciones Full (546 kb)
- Full instructions sheet (544 kb)
- Φυλλάδιο οδηγιών Full (720 kb)
- Anweisungsblatt Full (547 kb)
- Full (610 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

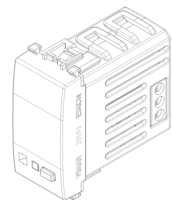
## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

## Gallery



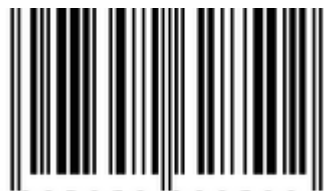
## Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Attuatore a relè sistema bus
- **Sistema bus EIB/KNX:** No
- **Sistema bus radio KNX:** No
- **Sistema bus radio:** Sì
- **Sistema bus LON:** No
- **Sistema bus Powernet:** No
- **Altri sistemi bus:** Senza
- **Radio bidirezionale:** Sì
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Numero moduli DIN:** 1
- **Comando locale/manuale:** Sì
- **Con indicatore a LED:** Sì
- **Carico C:** Sì
- **Numero max. di uscite di commutazione:** 1
- **Corrente nominale:** 16 A
- **Tensione d'esercizio nominale:** 100,00 - 240,00 V
- **Varie fasi collegabili:** No
- **Accoppiamento bus incluso:** Sì
- **Possibilità di ampliamento modulare:** No
- **Grado di protezione (IP):** IP40

## Marchi

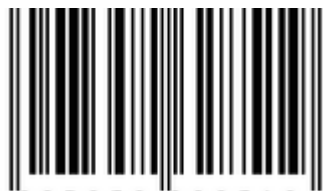
- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 19. Certificato NOM - Messico
- 29. Marchio QCERT - Colombia
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 40. Bluetooth technology
- 42. Zigbee certified
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 92. RoHS UAE
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))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

## Imballi



8 007352628502

**Codice** 8007352628502  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 5,2x3,5x5,3 [cm]  
**Peso** 56 [g]



8 007352628519

**Codice** 8007352628519  
**Qtà** 60 NR  
**Dim.** 27x23x12,5 [cm]  
**Peso** 3.526 [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](#).