



## Arké bianca: Attuatore connesso IoT 16A bianco

---

### 19593.B

Arké bianca / Apparecchi / Radiofrequenza

#### 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 con pulsante 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



#### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

#### Q.tà minima ordine

1 NR

#### Istruzioni, Manuali, Documentazione

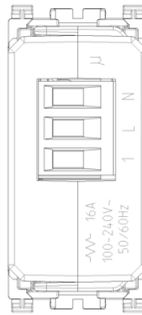
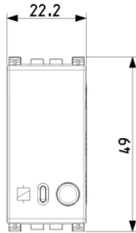
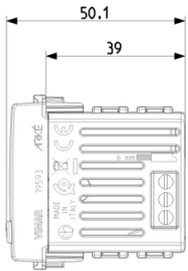
- [Foglio istruzioni \(351 kb\)](#)
- [Manuale installatore VIEW Wireless \(6972 kb\)](#)

#### Video

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



## Disegni



Vista ingombri

Vista posteriore

Vista 3D

## Gallery



## Potrebbe interessarti anche



1957.B - Gateway connesso IoT 2M bianco



19203.B - Presa 2P+T 16A P17/11 bianco



03925 - Comando radio Bluetooth Low Energy



## Dati tecnici

- **Gruppo:** sistemi di bus per impianti
- **Classe:** commutatore per linee di sistema
- **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:** altri
- **Radio bidirezionale:** Sì
- **Tipo di montaggio:** incassato
- **Larghezza in unità di suddivis:** 1
- **Comando locale/manuale:** Sì
- **Con indicatore a LED:** Sì
- **Numero max. di uscite di commu:** 1
- **Corrente di dimensionamento:** 16 A
- **Tensione d'esercizio nominale:** 100,00 - 240,00 v
- **Varie fasi collegabili:** No
- **Accoppiamento bus incluso:** Sì
- **Modulo bus rimovibile:** No
- **Possibilità di ampliamento mod:** No

## Marchi

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

## Imballi



8 007352 628441  
**Codice** 8007352628441  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 6x5,4x5,2 [cm]  
**Peso** 58,8 [g]



8 007352 628458  
**Codice** 8007352628458  
**Qtà** 60 NR  
**Dim.** 37,5x30x13,5 [cm]  
**Peso** 3.888 [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](#).