



Arké: Attuatore connesso IoT 16A grigio

19593

Arké / Apparecchi / Radiofrequenza

Attuatore connesso IoT 16A grigio

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, grigio

- 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



Potrebbe interessarti anche



03925 - Comando radio Bluetooth Low Energy



19203 - Presa 2P+T 16A P17/11 grigio



19597 - Gateway connesso IoT 2M grigio

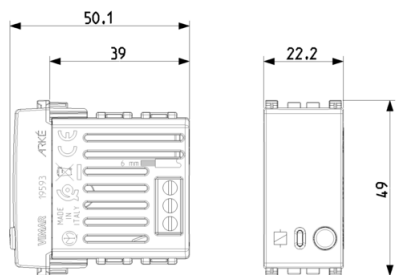
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- Notices techniques (605 kb)
- Hoja de instrucciones (604 kb)
- Φύλλο οδηγιών (764 kb)
- Anwendungshinweise (607 kb)
- Foglio istruzioni (608 kb)
- 544 ورقة الإرشادات (kb)
- Instructions sheet (487 kb)
- Manuale app View Wireless (11900 kb)
- Manuel appli View Wireless (28309 kb)
- Manual app View Wireless (28293 kb)
- Manual View Wireless app (28319 kb)
- Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης (28484 kb)
- Installationsanleitung View Wireless (28288 kb)

Video

- Creazione impianto
- Personalizzazioni
- Funzionamento Zigbee
- Arruolamento gateway

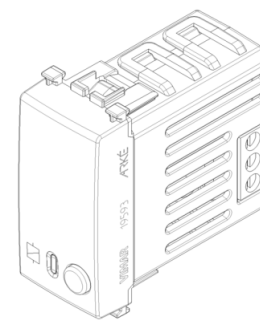
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Gallery



Dati tecnici

- **Gruppo:** sistemi di bus per impianti
- **Classe:** 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

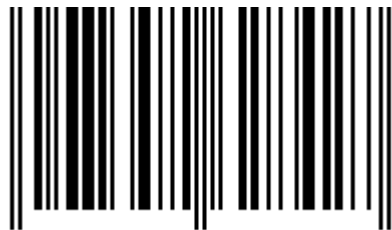
- **Larghezza in unità di suddivisione:** 1
- **Comando locale/manuale:** Sì
- **Con indicatore a LED:** Sì
- **Numero max. di uscite di commutazione:** 1
- **Corrente di dimensionamento:** 16 A
- **Tensione d'esercizio nominale:** 100,00 - 240,00 v
- **Varie fasi collegabili:** No
- **Accoppiamento bus incluso:** Sì
- **Modulo bus rimovibile:** No
- **Possibilità di ampliamento modulare:** No

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE (download)
- 01. Marchio IMQ - Italia
- 10. Marchio EAC - EACU
- 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 007352628427
Codice 8007352628427
Qta 1 NR
Dim. 6x5,4x5,2 [cm]
Peso 58,8 [g]



8 007352628434
Codice 8007352628434
Qta 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.