



EIKON: Gateway connesso IoT 2M Next

20597.N

Serie civili / Serie civili View Wireless / EIKON / Dispositivi

Gateway connesso IoT 2M Next

Gateway IoT Bluetooth Wi-Fi per integrazione, configurazione, supervisione di VIEW Wireless, mediante Cloud e App per smartphone, tablet, alimentazione 100-240 V 50/60 Hz, Next - 2 moduli

- Configurazione da App View Wireless per sistema Bluetooth technology e App Amazon per Zigbee technology



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

Q.tà minima ordine

1 NR

Potrebbe interessarti anche



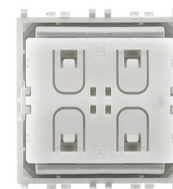
20592.0 - Meccanismo deviatore connesso IoT



20594.0 - Meccanismo tapparella connesso IoT



20593.N - Attuatore connesso IoT 16A Next



03925 - Comando radio Bluetooth Low Energy

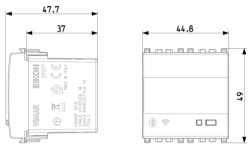
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(716 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(936 kb\)](#)
- [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 \(37508 kb\)](#)

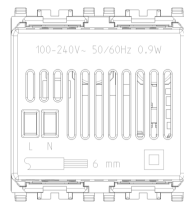
Video

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

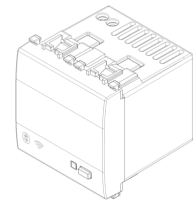
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

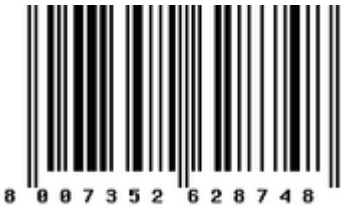
Dati tecnici

- **Gruppo:** Sistemi di bus per impianti
- **Classe:** Interfaccia di sistema / gateway multimediale per 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:** Altro
- **Radio bidirezionale:** Sì
- **Tipologia:** Interfaccia Bluetooth
- **Tipo di montaggio:** Incassato
- **Numero moduli DIN:** 2
- **Protezione contro lo smontaggio:** No
- **Con indicatore a LED:** Sì
- **Aggiornabile:** Sì
- **Protocollo:** Altro
- **In funzione del provider:** No
- **Visualizzazione:** No
- **Web server:** Sì
- **Interfaccia radio:** Sì
- **Interfaccia IR:** No
- **Grado di protezione (IP):** IP40

Marchi

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

Imballi



Codice 8007352628748
Qtà 1 NR
Dim. 6x5,4x5,2 [cm]
Peso 62 [g]

Codice 8007352746244
Qtà 60 NR
Dim. 37,5x30x13,5 [cm]
Peso 4.080 [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](#).