



## PLANA: Gateway connesso IoT 2M Silver

### 14597.SL

Serie civili / Serie civili View Wireless / PLANA / Dispositivi

#### Gateway connesso IoT 2M Silver

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, Silver - 2 moduli

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



#### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

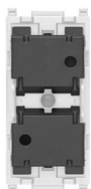
#### Q.tà minima ordine

1 NR

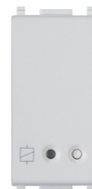
Potrebbe interessarti anche



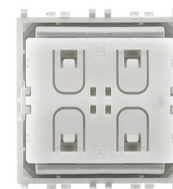
14592.0 - Meccanismo deviatore connesso IoT



14594.0 - Meccanismo tapparella connesso IoT



14593.SL - Attuatore connesso IoT 16A Silver



03925 - Comando radio Bluetooth Low Energy

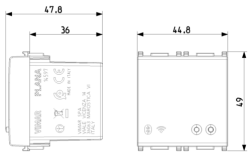
## Istruzioni, Manuali, Documentazione

- 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)

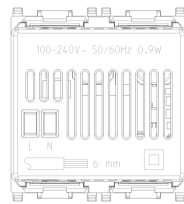
## Video

- Creazione impianto
- Personalizzazioni
- Arruolamento gateway

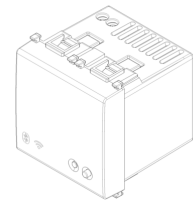
## Disegni



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
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



**Codice** 8007352628625  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 5,7x5,3x7,7 [cm]  
**Peso** 62,5 [g]



**Codice** 8007352746251  
**Qtà** 60 NR  
**Dim.** 37,5x30x13,5 [cm]  
**Peso** 4.068 [g]



**Codice** 8007352628632  
**Qtà** 70 NR  
**Dim.** 39,5x30x17 [cm]  
**Peso** 4.746 [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](#).