



PLANA: Gateway connecté IoT 2M Silver

14597.SL

Séries résidentielles / Séries résid. View Wireless / PLANA / Dispositifs

Gateway connecté IoT 2M Silver

Passerelle VIEW Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, leds RGB, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, Silver - 2 modules

- Configuration via App View Wireless pour système Bluetooth technology et App Amazon pour Zigbee technology

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR



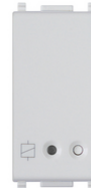
Ceci pourrait également vous intéresser



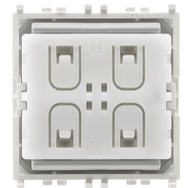
14592.0 - Mécanisme va-et-
vient connecté IoT



14594.0 - Mécanisme
connecté IoT pour stores



14593.SL - Actionneur
connecté 16A Silver



03925 - Commande RF
Bluetooth Low Energy

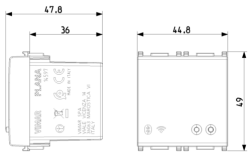
Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilang. Light \(716 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions multilingues 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 \(37508 kb\)](#)

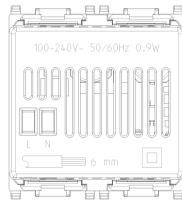
Vidéo

- [Creating-the-system](#)
- [Customisations](#)
- [Bluetooth-wifi-gateway](#)

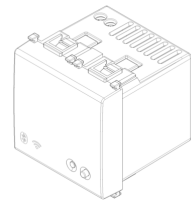
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Interface système/coupleur de média
- **Système de bus KNX:** No
- **Système de bus KNX-radio:** No
- **Système de bus radio:** Oui
- **Système de bus LON:** No
- **Système de bus Powernet:** No
- **Autres systèmes de bus:** autre
- **Radio bidirectionnelle:** Oui
- **Modèle:** interface Bluetooth
- **Mode de pose:** encastré_
- **Largeur en nombre de modules:** 2
- **Protection contre le démontage:** No
- **Avec affichage LED:** Oui
- **Possibilité de mise à jour:** Oui
- **Protocole:** autre
- **Dépendant du fournisseur:** No
- **Visualisation:** No
- **Serveur Web:** Oui
- **Interface radio:** Oui
- **Interface IR:** No
- **Indice de protection (IP):** IP40

Marques

- 00. Marquage CE - UE ([download](#))
- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 19. NOM - Mexique
- 29. QCERT - Colombie
- 37. Marquage - Maroc
- 37. Marquage - Maroc
- 40. Bluetooth technology
- 41. Wi-Fi CERTIFIED
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352628625
Qté 1 NR
Dim. 5,7x5,3x7,7 [cm]
Poids 62,5 [g]



Code 8007352746251
Qté 60 NR
Dim. 37,5x30x13,5 [cm]
Poids 4.068 [g]



Code 8007352628632
Qté 70 NR
Dim. 39,5x30x17 [cm]
Poids 4.746 [g]

Legal

Vimar se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment et sans préavis. L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. Pour les conditions d'utilisation des informations données sur la fiche produit, consulter [Conditions d'utilisation](#).