



## PLANA: Actionneur connecté 16A Silver

### 14593.SL

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

#### Actionneur connecté 16A Silver

Appareil de commande électronique connecté View Wireless avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, double technologie standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour réaliser un système mesh View Wireless et standard Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et seuil de déconnexion de la charge, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, Silver

- Configuration via App View Wireless pour système Bluetooth technology et App Amazon pour Zigbee technology
- Compatible avec Alexa, Google Home et IFTTT, grâce à la passerelle appropriée ou au hub Zigbee
- Compatible avec hub SmartThings



#### État Produit

3 - Actif

#### Q.té minimum commande

1 NR

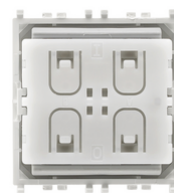
Ceci pourrait également vous intéresser



14597.SL - Gateway  
connecté IoT 2M Silver



14203.SL - Prise 2P+T 16A  
P17/11 Silver



03925 - Commande RF  
Bluetooth Low Energy

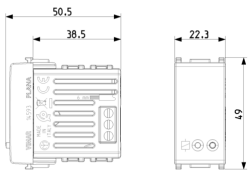
## Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilang. Light \(1031 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni Full \(550 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions Full \(548 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones Full \(546 kb\)](#)
- [Full instructions sheet \(544 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών Full \(720 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt Full \(547 kb\)](#)
- [Full \(610 kb\)](#)
- [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](#)
- [Operation-in-Zigbee-mode](#)
- [Bluetooth-wifi-gateway](#)

## Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

## Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Actionneur de commutation
- **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:** sans
- **Radio bidirectionnelle:** Oui
- **Mode de pose:** encastré\_
- **Largeur en nombre de modules:** 1
- **Commande sur site/commande manuelle:** Oui
- **Avec affichage LED:** Oui
- **Adapté à une charge C:** Oui
- **Nombre max. de sorties de commutation:** 1
- **Calibre/courant nominal assigné (In):** 16 A
- **Tension de fonctionnement normale:** 100,00 - 240,00 V
- **Différentes phases connectables:** No
- **Couplage au bus inclus:** Oui
- **Possibilité d'extension modulaire:** No
- **Indice de protection (IP):** IP40

## Marques

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

## Emballages



**Code** 8007352628403  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 5,2x3,5x5,3 [cm]  
**Poids** 52 [g]



**Code** 8007352628410  
**Qté** 60 NR  
**Dim.** 27x23x12,5 [cm]  
**Poids** 3.330 [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](#).