



## PLANA: Mécanisme connecté IoT pour stores

**14594.0**

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

### Mécanisme connecté IoT pour stores

Appareil de commande électronique connecté View Wireless pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur  $\cos\phi$  0,62 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local ou à distance, double technologie standard Bluetooth® wireless technology 5.0 pour réaliser un système mesh View Wireless et standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour rappel d'un scénario, fonction de rappel de la position préférée, localisation dans l'obscurité par leds RGB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, à compléter par deux demi-touches interchangeables 1 module Plana

- 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



14755.2 - 2 demi-buttons 1M 14755.2.SL - 2 demi-buttons  
symb.flèches blanc 1M symb.flèches Silver



14597 - Gateway connecté  
IoT 2M blanc



14597.SL - Gateway  
connecté IoT 2M Silver

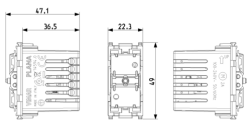
### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilang. Light \(940 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni Full \(508 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions Full \(509 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones Full \(507 kb\)](#)
- [Full instructions sheet \(504 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών Full \(653 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt Full \(776 kb\)](#)
- [Full \(575 kb\)](#)
- [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 \(37508 kb\)](#)

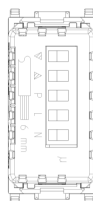
### Vidéo

- [Creating-the-system](#)
- [Customisations](#)
- [Operation-in-Zigbee-mode](#)
- [Bluetooth-wifi-gateway](#)

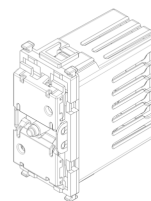
## Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

## Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Bouton-poussoir (résidentiel)
- **Composition:** appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire
- **Modèle:** autre
- **Type de commande:** bouton-poussoir
- **Nombre de bascules d'actionnement:** 1
- **Nombre de modules (construction modulaire):** 100
- **Nombre de pôles:** 1
- **Tension nominale:** 230 V
- **Calibre/courant nominal assigné (In):** 2,00 A
- **Avec éclairage:** Oui
- **Contact de report:** No
- **Mode de pose:** encastré
- **Type de fixation:** à clipser
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Traitement de la surface:** non traité
- **Finition de la surface:** brillant
- **Couleur:** blanc
- **Numéro RAL (équivalent):** 9003
- **Transparent:** No
- **Zone de texte/surface d'inscription:** Oui
- **Imprimé:** sans
- **Adapté à la classe de protection (IP):** IP40
- **Largeur d'appareil:** 22,30 mm
- **Hauteur d'appareil:** 49,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 47,10 mm

## Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 06. SUBTEL - Chili ([download](#))
- 29. QCERT - Colombie
- 37. Marquage - Maroc
- 37. Marquage - Maroc
- 40. Bluetooth technology
- 42. Zigbee certified
- 43. Marque UKCA - GB
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 92. RoHS EAU
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

## Emballages



**Code** 8007352628540  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 5,2x3,5x5,3 [cm]  
**Poids** 44,8 [g]



**Code** 8007352628557  
**Qté** 60 NR  
**Dim.** 27x23x12,5 [cm]  
**Poids** 2.869 [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](#).