



IDEA: Va-et-vient connecté blanc

16492.B

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

Va-et-vient connecté blanc

Va-et-vient électronique View Wireless avec sortie à relais 100-240 V 50/60 Hz pour lampes à incandescence 500 W, lampes à LEDs 100 W, transformateurs électroniques 250 VA, lampes fluorescentes 120 W, contrôle local ou à distance, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh View Wireless et sur standard Zigbee 3.0, 1 entrée pour poussoir extérieur pour commander l'Actionneur ou pour rappeler un scénario, localisation dans l'obscurité par LEDs RGB avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, blanc

- 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



État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR

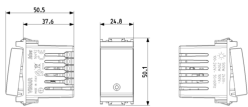
Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilang. Light \(1221 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni Full \(775 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions Full \(777 kb\)](#)
- [Hoja de instrucciones Full \(775 kb\)](#)
- [Full instructions sheet \(772 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών Full \(919 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt Full \(776 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt Full \(843 kb\)](#)
- [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 \(37508 kb\)](#)

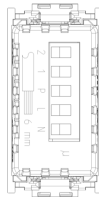
Vidéo

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

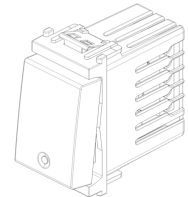
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Interrupteur (résidentiel)
- **Type de commutation:** va-et-vient
- **Type de commande:** bascule/bouton
- **Composition:** appareil modulaire pour interrupteur résidentiel et tertiaire
- **Nombre de modules (construction modulaire):** 1
- **Interrupteur à bouton-poussoir:** Oui
- **Nombre de bascules d'actionnement:** 1
- **Mode de pose:** encastré_
- **Type de fixation:** à clipser
- **Avec cadre/support de montage:** No
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Traitement de la surface:** non traité
- **Finition de la surface:** mat
- **Couleur:** blanc
- **Numéro RAL (équivalent):** 9001
- **Zone de texte/surface d'inscription:** oui
- **Voyant:** optionnel
- **Fonction d'éclairage:** contrôle et orientation
- **Type d'éclairage:** LED non interchangeable
- **Adapté à la classe de protection (IP):** IP40
- **Tension nominale:** 250 V
- **Contact de report:** No
- **Type de connexion:** borne à vis
- **Interrupteur de machine à laver:** No
- **Largeur d'appareil:** 22,30 mm
- **Hauteur d'appareil:** 49,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 46,20 mm
- **Profondeur d'encastrement:** 36,50 mm

Marques

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

Emballages



Code 8007352643017
Qté 1 NR
Dim. 5,2x3,5x5,3 [cm]
Poids 57 [g]



Code 8007352649484
Qté 60 NR
Dim. 27x23x12,5 [cm]
Poids 3.766 [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](#).