



IDEA: Actionneur store connectée blanc

16494.B

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

Actionneur store connectée blanc

Commande électronique View Wireless pour 1 store avec orientation des lamelles avec sortie à relais inverseur pour moteur $\cos\phi$ 0,6 2 A 100-240 V~ 50/60 Hz, 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 rappeler 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, 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
- Compatible avec hub SmartThings



État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR

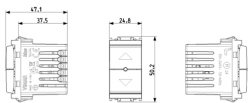
Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [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 \(37508 kb\)](#)

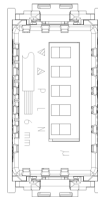
Vidéo

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

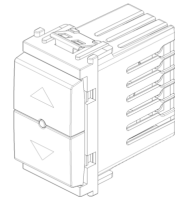
Dessins



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:** contact à poussoir de groupe
- **Type de commande:** bouton-poussoir
- **Nombre de bascules d'actionnement:** 2
- **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
- **Avec voyant indicateur:** Oui
- **Contact de report:** No
- **Mode de pose:** encastré
- **Type de fixation:** à clipser
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Traitement antibactérien:** No
- **Traitement de la surface:** non traité
- **Finition de la surface:** mat
- **Couleur:** blanc
- **Numéro RAL (équivalent):** 9001
- **Transparent:** No
- **Zone de texte/surface d'inscription:** Oui
- **Imprimé:** autre
- **Largeur d'appareil:** 22,30 mm
- **Hauteur d'appareil:** 49,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 46,40 mm

Marques

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

Emballages



Code 8007352642997
Qté 1 NR
Dim. 5,2x3,5x5,3 [cm]
Poids 56,6 [g]



Code 8007352649507
Qté 60 NR
Dim. 27x23x12,5 [cm]
Poids 3.710 [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](#).