



IDEA: Actionneur connecté 16A gris

16493

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

Actionneur connecté 16A gris

Appareil de commande électronique View Wireless avec sortie à relais NO 16 A 100-240 V~ 50/60 Hz, contrôle local par poussoir ou à distance, double technologie IoT sur standard Bluetooth 5.0 pour réaliser un système mesh View Wireless et sur standard Zigbee 3.0, fonction de calcul de la puissance instantanée et de l'énergie consommée 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, gris

- 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

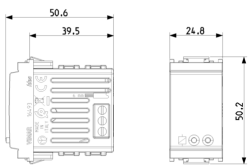
Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilang. Light \(1031 kb\)](#)
- [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 \(37508 kb\)](#)

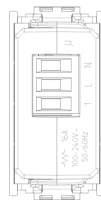
Vidéo

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

Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Galerie



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:** 230,00 - 230,01 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
- 42. Zigbee certified
- 43. Marque UKCA - GB
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



8 007352 642980

Code 8007352642980
Qté 1 NR
Dim. 6x5,4x5,2 [cm]
Poids 59,8 [g]



8 007352 649873

Code 8007352649873
Qté 60 NR
Dim. 37,5x30x13,5 [cm]
Poids 3.930 [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](#).