



EIKON: Actionneur connecté IoT 16A Next

20593.N

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

Actionneur connecté IoT 16A Next

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, Next

- 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

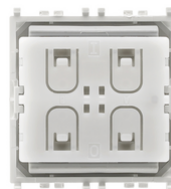
Ceci pourrait également vous intéresser



20597.N - Gateway connecté IoT 2M Next



20203.N - Prise 2P+T 16A P17/11 Next



03925 - Commande RF Bluetooth Low Energy

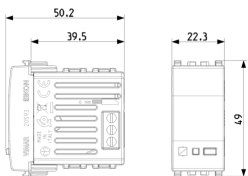
Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [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
- 92. RoHS EAU
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352628526
Qté 1 NR
Dim. 5,2x3,5x5,3 [cm]
Poids 56 [g]



Code 8007352628533
Qté 60 NR
Dim. 27x23x12,5 [cm]
Poids 3.526 [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](#).