



## EIKON: Gateway connecté IoT 2M Next

### 20597.N

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

#### Gateway connecté IoT 2M Next

Passerelle VIEW Wireless, Bluetooth® wireless technology 4.2 Wi-Fi, leds RGB, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, Next - 2 modules

- Configuration via App View Wireless pour système Bluetooth technology et App Amazon pour Zigbee technology

#### État Produit

3 - Actif

#### Q.té minimum commande

1 NR



### Ceci pourrait également vous intéresser



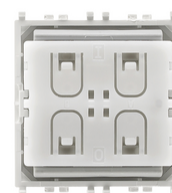
20592.0 - Mécanisme va-et-  
vient connecté IoT



20594.0 - Mécanisme  
connecté IoT pour stores



20593.N - Actionneur  
connecté IoT 16A Next



03925 - Commande RF  
Bluetooth Low Energy

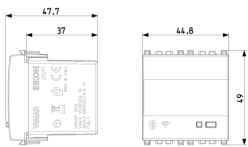
## Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilang. Light \(716 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions multilingues Full \(936 kb\)](#)
- [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 \(37508 kb\)](#)

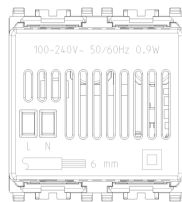
## Vidéo

- [Creating-the-system](#)
- [Customisations](#)
- [Bluetooth-wifi-gateway](#)

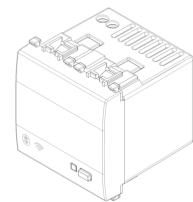
## Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

## Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Interface système/coupleur de média
- **Systeme de bus KNX:** No
- **Systeme de bus KNX-radio:** No
- **Systeme de bus radio:** Oui
- **Systeme de bus LON:** No
- **Systeme de bus Powernet:** No
- **Autres systemes de bus:** autre
- **Radio bidirectionnelle:** Oui
- **Modèle:** interface Bluetooth
- **Mode de pose:** encastré\_
- **Largeur en nombre de modules:** 2
- **Protection contre le démontage:** No
- **Avec affichage LED:** Oui
- **Possibilité de mise à jour:** Oui
- **Protocole:** autre
- **Dépendant du fournisseur:** No
- **Visualisation:** No
- **Serveur Web:** Oui
- **Interface radio:** Oui
- **Interface IR:** No
- **Indice de protection (IP):** IP40

## Marques

- 00. Marquage CE - UE ([download](#))
- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 19. NOM - Mexique
- 29. QCERT - Colombie
- 37. Marquage - Maroc
- 37. Marquage - Maroc
- 40. Bluetooth technology
- 41. Wi-Fi CERTIFIED
- 43. Marque UKCA - GB
- 92. RoHS EAU
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

## Emballages



8 007352628748

**Code** 8007352628748  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 6x5,4x5,2 [cm]  
**Poids** 62 [g]



8 007352746244

**Code** 8007352746244  
**Qté** 60 NR  
**Dim.** 37,5x30x13,5 [cm]  
**Poids** 4.080 [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](#).