



## Composants de base: Gateway domotique By-me

### 01411

Systèmes et produits smart / View smart system / Composants de base /  
Appareils DIN

### Gateway domotique By-me

Gateway IoT pour l'intégration, configuration et maintenance local ou à distance de la domotique By-me Plus par réseaux IP/LAN, Cloud et appli pour smartphone, tablet, PC ou écran tactile IP de supervision, installation sur guide DIN (EN 60715 TH35), occupe 4 modules de 17,5 mm



### État Produit

3 - Actif

### Q.té minimum commande

1 NR

### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(1403 kb\)](#)
- [Manuale piattaforma View IoT Smart Syst. \(9599 kb\)](#)
- [Manuel installateur app View Pro \(6937 kb\)](#)
- [Manual del instalador View Pro \(6921 kb\)](#)
- [Installer manual View IoT Smart Systems \(7021 kb\)](#)
- [Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης \(7114 kb\)](#)
- [Installationsanleitung View Pro \(6907 kb\)](#)
- [Manuale installatore Sistema By-me Plus \(28663 kb\)](#)
- [Manuel installateur By-me Plus \(21386 kb\)](#)
- [Manual del instalador By-me Plus \(21431 kb\)](#)
- [Installer manual By-me Plus System \(21577 kb\)](#)
- [Συνδεδεμένο σύστημα smart automation \(21922 kb\)](#)
- [Installationsanleitung By-me Plus \(21445 kb\)](#)

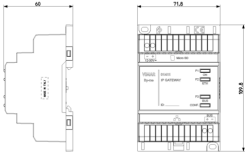
## Logiciel

- [FW\\_Gateway-DomoticaBy-me\\_REL-01.17.003\\_20240402.zip](#)

## Vidéo

- [System synchronisation and delivery](#)
- [Integration with video door entry system](#)
- [Energy control](#)
- [Climate control](#)
- [Lights and roller shutters configuration](#)
- [System setup](#)

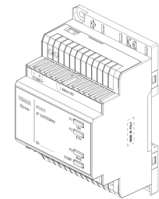
## Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

## Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Interface système/coupleur de média
- **Système de bus KNX:** Oui
- **Système de bus KNX-radio:** No
- **Système de bus radio:** No
- **Système de bus LON:** No
- **Système de bus Powernet:** No
- **Autres systèmes de bus:** autre
- **Radio bidirectionnelle:** No
- **Modèle:** interface Ethernet
- **Mode de pose:** DRA (DIN-rail adapter)
- **Largeur en nombre de modules:** 4
- **Protection contre le démontage:** No
- **Avec affichage LED:** Oui
- **Possibilité de mise à jour:** Oui
- **Protocole:** autre
- **Dépendant du fournisseur:** No
- **Visualisation:** Oui
- **Serveur Web:** Oui
- **Interface radio:** No
- **Interface IR:** No
- **Indice de protection (IP):** IP20

## Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 92. RoHS EAU
- 99. Directive DEEE ([download](#))

## Emballages



8 007352586116

**Code** 8007352586116  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 11,7x10,8x7,1 [cm]  
**Poids** 170 [g]



8 007352590595

**Code** 8007352590595  
**Qté** 60 NR  
**Dim.** 59x38,5x30 [cm]  
**Poids** 10.200 [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](#).