



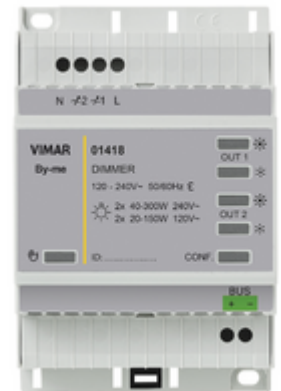
## Composants de base: Variateur domotique 2OUT200W LED120-240V

### 01418

Systèmes et produits smart / By-me Plus / Composants de base / Appareils  
DIN

### Variateur domotique 2OUT200W LED120-240V

Variateur 120-240 V~ 50/60 Hz à découpage de phase, 2 sorties pour lampes incandescentes 40-300 W à 240 V~, 20-150 W à 120 V~, transformateurs électroniques 40-300 VA à 240 V~, 20-150 VA à 120 V~, lampes CFL 10-200 W à 240 V~, 5-100 W à 120 V~, lampes LED 3-200 W à 240 V~, 3-100 W à 120 V~, poussoir pour commande locale, domotique By-me Plus, fusible de protection, installation sur guide DIN (60715 TH35), occupe 4 modules de 17,5 mm



### État Produit

3 - Actif

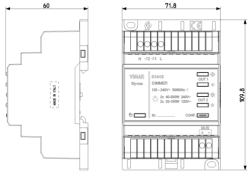
### Q.té minimum commande

1 NR

### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Notice technique \(527 kb\)](#)
- [Ficha de instrucciones \(526 kb\)](#)
- [Φυλλάδιο οδηγιών \(644 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt \(528 kb\)](#)
- [Instructions sheet \(512 kb\)](#)
- [\(562 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni \(477 kb\)](#)

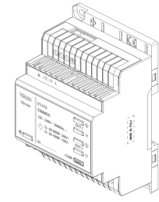
## Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

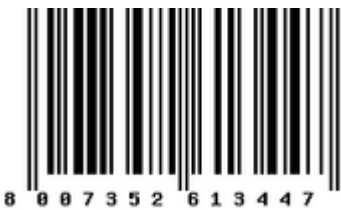
## Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Alimentation
- **Système de bus KNX:** No
- **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
- **Mode de pose:** DRA (DIN-rail adapter)
- **Largeur en nombre de modules:** 4
- **Avec affichage LED:** Oui
- **Tension du bus stockable:** No
- **Nombre d'inductances d'arrêt intégrées:** 0
- **Nombre de lignes à alimenter:** 2
- **Courant de sortie max.:** 2,70 mA

## Marques

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

## Emballages



**Code** 8007352613447  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 11,7x10,8x7,1 [cm]  
**Poids** 210,1 [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](#).