



## Composants de base: Variateur MASTER 230V 1000W/VA

### 01861

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

### Variateur MASTER 230V 1000W/VA

Variateur 230 V~ 50/60 Hz pour: lampes à incandescence 40-1000 W,  
transformateurs ferromagnétiques 40-1000 VA, fonction MASTER pour  
01862, fusible de protection, technologie MOSFET+TRIAC, installation sur  
guide DIN (60715 TH35), occupe 4 modules de 17,5 mm

### État Produit

2 - Sera éliminé

### Q.té minimum commande

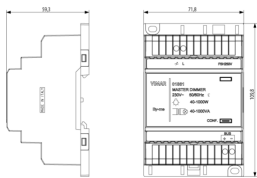
1 NR

### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

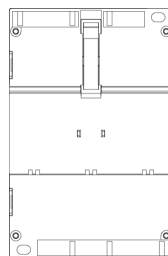
- [FI - Foglio istruzioni ZIS\\_49400253A0 \(289 kb\)](#)



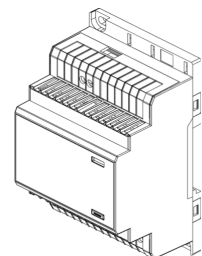
### Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

## Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Variateur de lumière pour système bus
- **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
- **Radio bidirectionnelle:** No
- **Modèle:** actionneur de variateur
- **Mode de pose:** autre
- **Largeur en nombre de modules:** 4
- **Couplage au bus inclus:** Oui
- **Module de bus amovible:** No
- **Commande sur site/commande manuelle:** No
- **Avec affichage LED:** Oui
- **Nombre de sorties:** 1
- **Puissance de sortie:** 40 - 1.000 W
- **Puissance supplémentaire utilisable:** No
- **Type de charge:** universel
- **Tension:** 230,00 - 230,01 V
- **Fonctionnement en parallèle possible:** No
- **Fréquence:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Indice de protection (IP):** IP20

## Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 43. Marque UKCA - GB
- 99. Directive DEEE ([download](#))

## Emballages



**Code** 8007352387423  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 11,7x10,8x7,1 [cm]  
**Poids** 206,4 [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](#).