



## PLANA: Variateur SLAVE 230V 400VA 2M Silver

---

### 14168.SL

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / PLANA / Dispositifs

### Variateur SLAVE 230V 400VA 2M Silver

Variateur SLAVE 230 V~ pour: transformateurs électroniques 40-400 VA à 50 Hz ou 40-300 VA à 60 Hz, borne neutre, commande par 14167 et 20167, technologie MOSFET+TRIAC, fusible de protection, Silver - 2 modules

### État Produit

2 - Sera éliminé

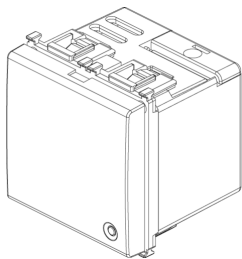
### Q.té minimum commande

5 NR

### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [FI - Foglio istruzioni ZIS\\_49400274A0 \(1949 kb\)](#)

### Dessins



Dessin 3D



## Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Variateur de lumière
- **Type de commande:** autre
- **Type de charge:** charge capacitative
- **Utilisable avec un bouton-poussoir:** No
- **Utilisable avec un détecteur de mouvement:** No
- **Utilisable avec un détecteur de présence:** No
- **Utilisable avec un interrupteur temporisé/minuteur:** No
- **Commande radio possible:** No
- **Commande infrarouge possible:** No
- **Mode de pose:** encastré
- **Type de fixation:** fixation par clic
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Traitement de la surface:** laqué / peint
- **Finition de la surface:** brillant
- **Couleur:** argent
- **Numéro RAL (équivalent):** 9006
- **Transparent:** No
- **Adapté à la classe de protection (IP):** IP40
- **Tension nominale (Un):** 230,00 - 230,01 V
- **Fréquence:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Tension de commande:** 230,00 - 230,01 V
- **Largeur d'appareil:** 44,80 mm
- **Hauteur d'appareil:** 49,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 43,00 mm

## Marques

- 37. Marquage - Maroc
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))

## Emballages



**Code** 8007352387805  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 6x5,4x5,3 [cm]  
**Poids** 79,7 [g]

**Code** 8007352387812  
**Qté** 5 NR  
**Dim.** 17,2x13,1x6 [cm]  
**Poids** 457,4 [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](#).