



## PLANA: Deux demi-boutons 2M symbole réglage Sil

**14842.4.SL**

Systèmes et produits smart / KNX / PLANA / Touches

### Deux demi-boutons 2M symbole réglage Sil

Deux demi-touches interchangeables 2 modules, symbole réglage, Silver

### État Produit

2 - Sera éliminé

### Q.té minimum commande

1 NR

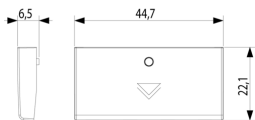


## Produits alternatifs

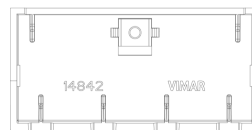


14752.3.SL - 2 demi-boutons  
2M symb.règlage Silver

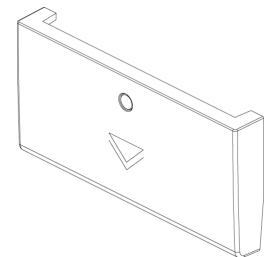
## Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

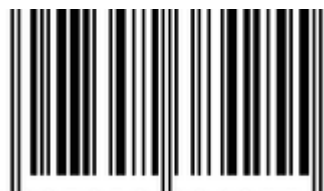
## Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Enjoliveur/doigt de commande
- **Modèle:** bouton en 2 parties
- **Impression/marquage:** autre
- **Utilisation:** bouton à contact maintenu
- **Adapté à la commande de mécanismes domotiques:** No
- **Type de fixation:** fixation à borne
- **Fenêtre de contrôle/sortie de lumière:** Oui
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Sans halogène:** Oui
- **Traitement de la surface:** laqué / peint
- **Finition de la surface:** brillant
- **Couleur:** argent
- **Numéro RAL (équivalent):** 9006
- **Avec champ d'inscription:** No
- **Avec lentille/symbole interchangeable:** No
- **Adapté à la classe de protection (IP):** IP40
- **Profondeur:** 650,00 mm

## Marques

- 96. Expert électrotechniques ([download](#))

## Emballages



8 007352384255



8 007352384262

**Code** 8007352384255  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 7x5,5x0,6 [cm]  
**Poids** 5,63 [g]

**Code** 8007352384262  
**Qté** 6 NR  
**Dim.** 14,2x6,7x5,9 [cm]  
**Poids** 64,43 [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](#).