



PLANA: Deux demi-boutons 2M symbole flèche Silv

14842.3.SL

Systèmes et produits smart / KNX / PLANA / Touches

Deux demi-boutons 2M symbole flèche Silv

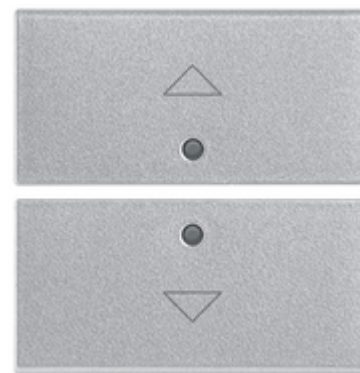
Deux demi-touches interchangeables 2 modules, symbole flèches directionnelles, Silver

État Produit

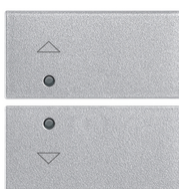
2 - Sera éliminé

Q.té minimum commande

1 NR

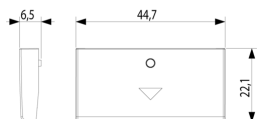


Produits alternatifs

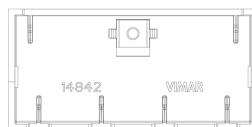


[14752.2.SL - 2 demi-buttons
2M symb.flèches Silver](#)

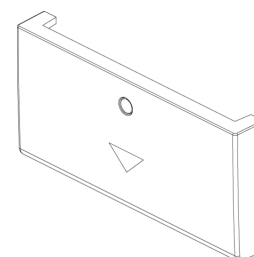
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

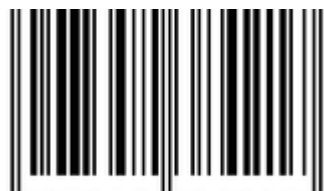
Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Enjoliveur/doigt de commande
- **Modèle:** bouton en 2 parties
- **Impression/marquage:** symbole « flèche »
- **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

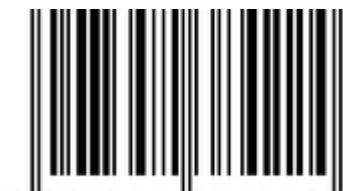
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))

Emballages



8 007352384217

Code 8007352384217
Qté 1 NR
Dim. 7x5,5x0,6 [cm]
Poids 5,63 [g]



8 007352384224

Code 8007352384224
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](#).