



PLANA: Actuateur à relais 1M blanc

14534

Systèmes et produits smart / By-me Plus / PLANA / Dispositifs

Actuateur à relais 1M blanc

Actuateur avec sortie à relais inverseur 6 A 120-230 V~, blanc

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

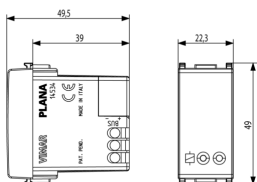
1 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilang. Light \(851 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions multilingues Full \(997 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)



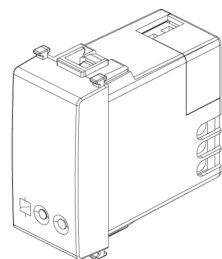
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Actionneur de commutation
- **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:** sans
- **Radio bidirectionnelle:** No
- **Mode de pose:** encastré_
- **Largeur en nombre de modules:** 1
- **Commande sur site/commande manuelle:** No
- **Avec affichage LED:** Oui
- **Adapté à une charge C:** Oui
- **Nombre max. de sorties de commutation:** 1
- **Calibre/courant nominal assigné (In):** 6 A
- **Tension de fonctionnement normale:** 120,00 - 230,00 V
- **Différentes phases connectables:** No
- **Couplage au bus inclus:** Oui
- **Possibilité d'extension modulaire:** No
- **Indice de protection (IP):** IP40

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 01. IMQ - Italie ([download](#))
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352345126
Qté 1 NR
Dim. 5,1x4,3x5,3 [cm]
Poids 65,43 [g]



Code 8007352345133
Qté 5 NR
Dim. 14,4x11,6x6 [cm]
Poids 327,15 [g]



Code 8007352647459
Qté 60 NR
Dim. 36,5x33x13,5 [cm]
Poids 4.344 [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](#).