



ARKÉ: Actuateurrelais16A+capteur courant blanc

19537.B

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

Actuateurrelais16A+capteur courant blanc

Actuateur avec sortie à relais 16 A 230 V~ 50 Hz avec capteur de courant intégré, blanc - 2 modules

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR

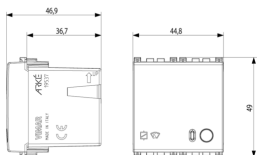
Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilang. Light \(1035 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions multilingues Full \(994 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

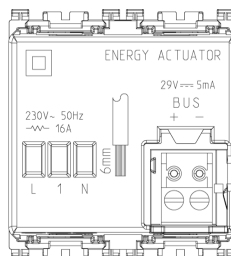
Vidéo

- [Contrôle des charges triphasées avec pro](#)
- [Arké lives in your time](#)

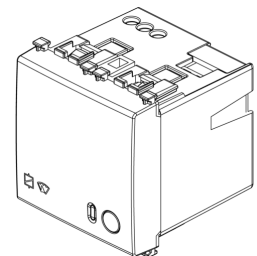
Dessins



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:** 2
- **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):** 16 A
- **Tension de fonctionnement normale:** 230,00 - 230,01 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
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352493780
Qté 1 NR
Dim. 11,2x9,6x9,8 [cm]
Poids 121,4 [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](#).