



Composants de base: Actuateur 1-10Vdc LED 12-24V MARINE

01976

Systèmes et produits smart / By-me Plus / Composants de base / Appareils
DIN

Actuateur 1-10Vdc LED 12-24V MARINE

Actuateur avec sortie 1-10 Vdc 30 mA pour contrôle LED, sortie à relais relè
12-24 V 10 A, alimentation 12-24 V~ 50/60 Hz ou 12-24 Vdc, installation sur
guide DIN (60715 TH35), occupe 3 modules de 17,5 mm. Pour By-me Marine

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

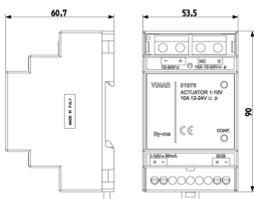
1 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

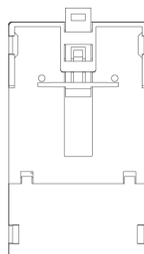
- [Instructions sheet \(146 kb\)](#)
- [By-me automation-fw Compatibility \(206 kb\)](#)



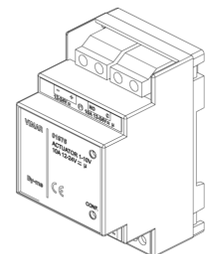
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Variateur de lumière pour système bus
- **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:** autre
- **Radio bidirectionnelle:** No
- **Modèle:** module de commande
- **Largeur en nombre de modules:** 3
- **Couplage au bus inclus:** Oui
- **Module de bus amovible:** No
- **Commande sur site/commande manuelle:** No
- **Avec affichage LED:** Oui
- **Nombre de sorties:** 2
- **Puissance supplémentaire utilisable:** No
- **Type de charge:** universel et LED
- **Tension:** 12,00 - 24,00 V
- **Fonctionnement en parallèle possible:** No
- **Fréquence:** 50,00 - 60,00 HZ
- **Indice de protection (IP):** IP20

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352431560
Qté 1 NR
Dim. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Poids 206,08 [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](#).