



Composants de base: Actuateur 2 rideaux KNX

01524

Systèmes et produits smart / KNX / Composants de base / Appareils DIN

Actuateur 2 rideaux KNX

Actuateur pour 2 volets roulants, sorties à relais pour moteur cosφ 0.6 3,5 A 250 V~, standard KNX, installation sur guide DIN (60715 TH35), occupe 4 modules de 17,5 mm

État Produit

2 - Sera éliminé

Q.té minimum commande

1 NR

Produits alternatifs



01523.1 - Actuateur 4 sorties
250V 16A KNX

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

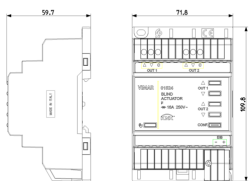
- [Feuille d'instructions multilingues \(543 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(695 kb\)](#)

Logiciel

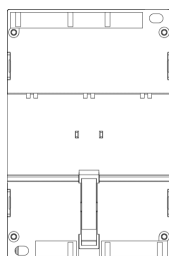
- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.16_20210920.zip](#)
- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.19_20230331.zip](#)



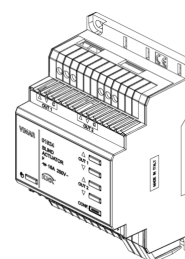
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Galerie



Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Actionneur de volet / store
- **Système de bus KNX:** Oui
- **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:** autre
- **Largeur en nombre de modules:** 4
- **Couplage au bus inclus:** Oui
- **Module de bus amovible:** No
- **Commande sur site/commande manuelle:** Oui
- **Avec affichage LED:** Oui
- **Nombre d'entrées:** 0
- **Courant de commutation résistif:** 16 A
- **Nombre max. de sorties de store vénitien:** 2
- **Fonction commutation:** Oui
- **Type de courant:** AC
- **Indice de protection (IP):** IP20

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 27. KNX ([download](#))
- 37. Marquage - Maroc
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352383593
Qté 1 NR
Dim. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Poids 254,1 [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](#).