



Actuateur 4 sorties 250V 16A KNX: Actuateur 4 sorties 250V 16A KNX

01523.1

Actuateur 4 sorties 250V 16A KNX

Actionneur 4 sorties à relais NO 16 A 250 V~, programmables avec fonction commande éclairage, stores avec orientation des lamelles, poussoirs pour commande locale, standard KNX, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 4 modules de 17,5 mm

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR

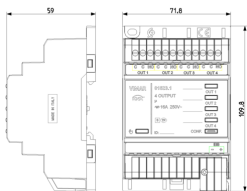
Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(917 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(2707 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(2591 kb\)](#)

Logiciel

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

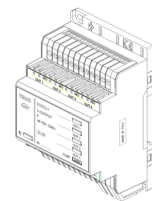
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D



Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Actionneur
- **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
- **Radio bidirectionnelle:** No
- **Mode de pose:** autre
- **Couplage au bus inclus:** Oui
- **Régulateur de température avec régulation continue incorporée:** No
- **Touches de commande manuelle au niveau de l'entraînement:** Oui
- **Fonction maître/esclave:** No
- **Tension nominale:** 250 V
- **Alimentation électrique du bus:** No

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 27. KNX ([download](#))
- 43. Marque UKCA - GB

- 92. RoHS EAU
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352644359
Qté 1 NR
Dim. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Poids 273 [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](#).