



Composants de base: Actuateur pour 8 stores KNX

01525

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

Actuateur pour 8 stores KNX

Actuateur pour 8 volets roulants, sorties à relais 6 A 230V~ 50/60 Hz, standard KNX, installation sur guide DIN (60715 TH35), occupe 8 modules de 17,5 mm

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR

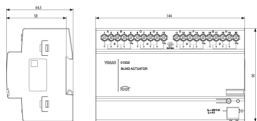
Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(1047 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(1110 kb\)](#)
- [Manuel installateur \(2706 kb\)](#)

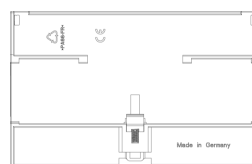
Logiciel

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

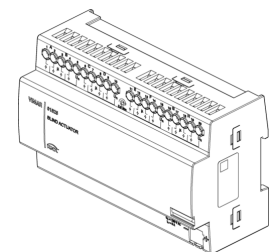
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

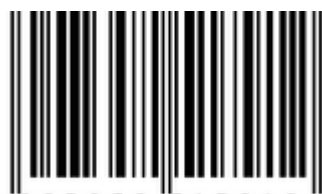
Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Actionneur 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:** 8
- **Couplage au bus inclus:** Oui
- **Module de bus amovible:** No
- **Commande sur site/commande manuelle:** No
- **Avec affichage LED:** No
- **Nombre d'entrées:** 0
- **Courant de commutation résistif:** 6 A
- **Nombre max. de sorties de store vénitien:** 8
- **Fonction commutation:** Oui
- **Type de courant:** AC
- **Indice de protection (IP):** IP20

Marques

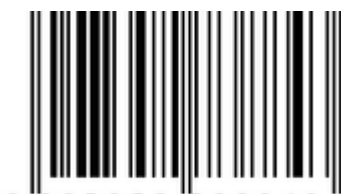
- 00. Marquage CE - UE
- 27. KNX
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 46. UK PSTI compliance ([download](#))
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



8 007352517912

Code 8007352517912
Qté 1 NR
Dim. 15x9,2x6,6 [cm]
Poids 418 [g]



8 007352738843

Code 8007352738843
Qté 11 NR
Dim. 40x37x8 [cm]
Poids 4.598 [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](#).