



## Composants de base: Actuateur électrovanne 6 out 230V KNX

**01535**

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

### Actuateur électrovanne 6 out 230V KNX

Actionneur pour électrovannes, 6 sorties 230 V~ 0,5 A, 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

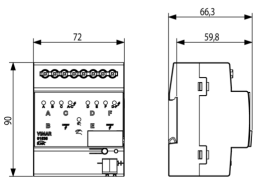
### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(521 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(3946 kb\)](#)
- [Manuel installateur \(3274 kb\)](#)

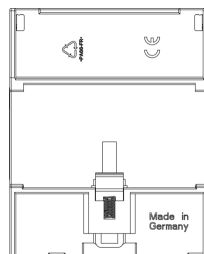
### Logiciel

- [DB\\_ComponentiAutomazione\\_KNX\\_01.16\\_20210920.zip](#)
- [DB\\_ComponentiAutomazione\\_KNX\\_01.19\\_20230331.zip](#)

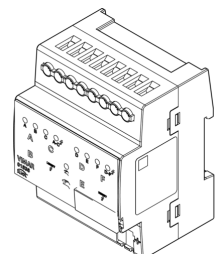
### Dessins



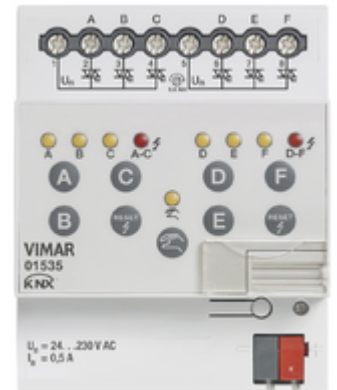
Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D



## Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Commande de chauffage
- **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
- **Largeur en nombre de modules:** 4
- **Couplage au bus inclus:** Oui
- **Grandeur de commande continue:** No
- **Fonction de protection des vannes:** Oui
- **Commutation manuelle:** Oui
- **Courant de coupure max. (charge résistive):** 0,50 A
- **Nombre de sorties:** 6
- **Courant de sortie max.:** 0,75 A
- **Tension de commutation:** 24,00 - 230,00 V
- **Indice de protection (IP):** IP20

## Marques

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

## Emballages



**Code** 8007352561434  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 9,3x7,8x6,5 [cm]  
**Poids** 169,5 [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](#).