



Composants de base: Entrée binaire 4 canaux 120/230V KNX

01510

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

Entrée binaire 4 canaux 120/230V KNX

Dispositif 4 entrées numériques programmables pour contacts NO, NC, 120-230 V~, standard KNX, installation sur guide DIN (60715 TH35), occupe 2 modules de 17,5 mm

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR

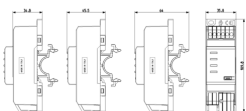
Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(619 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(659 kb\)](#)

Logiciel

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

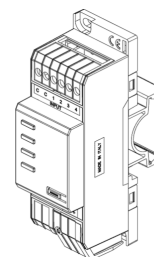
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D



Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Produits d'entrée/sortie
- **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
- **Largeur en nombre de modules:** 2
- **Couplage au bus inclus:** Oui
- **Commande LED:** No
- **Avec affichage LED:** Oui
- **Commande sur site/commande manuelle:** Oui
- **Adapté à une charge C:** Oui
- **Fonction commutation:** No
- **Tension de détection externe requise:** No
- **Différentes phases connectables:** Oui

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 27. KNX ([download](#))
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 92. RoHS EAU
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352383555
Qté 1 NR
Dim. 14,2x6,7x5,9 [cm]
Poids 109 [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](#).