



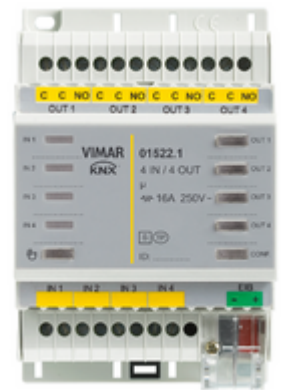
## Composants de base: Dispositif 4 entrées/4sorties KNX

### 01522.1

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

#### Dispositif 4 entrées/4sorties KNX

Dispositif 4 entrées/sorties, 4 sorties à relais NO 16 A 250 V~ programmables avec fonction commande éclairage, stores avec orientation des lamelles, poussoirs pour commande locale, 4 entrées numériques programmables pour contacts sans potentiel, 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

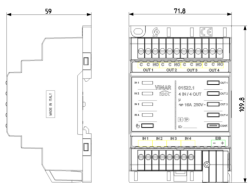
#### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(928 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(3360 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(3307 kb\)](#)

#### Logiciel

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

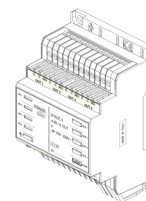
## Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

## Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Produits d'entrée/sortie
- **Systeme de bus KNX:** Oui
- **Systeme de bus KNX-radio:** No
- **Systeme de bus radio:** No
- **Systeme de bus LON:** No
- **Systeme de bus Powernet:** No
- **Largeur en nombre de modules:** 4
- **Couplage au bus inclus:** Oui
- **Commande LED:** Oui
- **Avec affichage LED:** Oui
- **Commande sur site/commande manuelle:** Oui
- **Adapté à une charge C:** No
- **Fonction commutation:** Oui
- **Calibre/courant nominal assigné (In):** 16,00 A
- **Tension de détection externe requise:** No
- **Différentes phases connectables:** Oui

## Marques

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

## Emballages



**Code** 8007352644342  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 11,7x10,8x7,1 [cm]  
**Poids** 283 [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](#).