



## Composants de base: Coupleur de ligne KNX

### 01504.2

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

### Coupleur de ligne KNX

Coupleur de ligne, 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

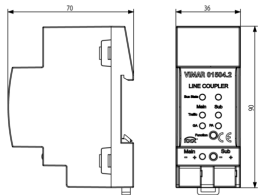
### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(552 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(758 kb\)](#)
- [Manuel installateur \(888 kb\)](#)

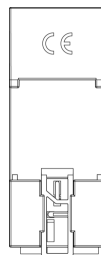
### Logiciel

- [DB\\_ComponentImpianto\\_KNX\\_REL-01.11\\_20230915.zip](#)
- [DB\\_ComponentImpianto\\_KNX\\_REL-01.12\\_20231215.zip](#)

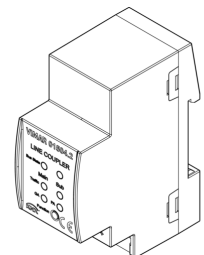
### Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D



## Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Coupleur de ligne / de zone de système de bus
- **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
- **Mode de pose:** autre
- **Largeur en nombre de modules:** 2

## Marques

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

## Emballages



**Code** 8007352560512  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 11,7x10,8x7,1 [cm]  
**Poids** 132,1 [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](#).