



Composants de base: Interface 2 entrées/sorties LED KNX

01514

Systèmes et produits smart / KNX / Composants de base / Composants non modulaires

Interface 2 entrées/sorties LED KNX

Interface 2 canaux programmables comme entrées avec contact simple ou comme sorties pour LED, standard KNX



État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR

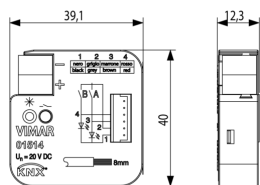
Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(198 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(3638 kb\)](#)
- [Manuel installateur \(3394 kb\)](#)

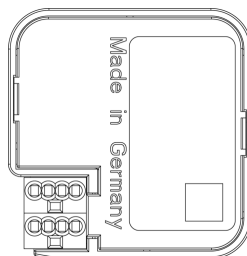
Logiciel

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

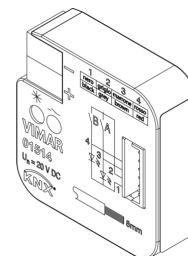
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Galerie



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
- **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):** 2,00 A
- **Tension de détection externe requise:** No
- **Différentes phases connectables:** No

Marques

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

Emballages



8 007352 561427

Code 8007352561427
Qté 1 NR
Dim. 9,2x6,7x2,4 [cm]
Poids 37 [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](#).