



Composants de base: Interface USB KNX

01540.1

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

Interface USB KNX

Interface USB type B 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 \(463 kb\)](#)

Logiciel

- [DB_ComponentImpianto_KNX_REL-01.11_20230915.zip](#)
- [DB_ComponentImpianto_KNX_REL-01.12_20231215.zip](#)

Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Interface système/coupleur de média
- **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:** autre
- **Radio bidirectionnelle:** No
- **Modèle:** interface systèmes LAN
- **Mode de pose:** autre
- **Largeur en nombre de modules:** 2
- **Protection contre le démontage:** No
- **Avec affichage LED:** Oui
- **Possibilité de mise à jour:** No
- **Protocole:** autre
- **Dépendant du fournisseur:** No
- **Visualisation:** No
- **Serveur Web:** No
- **Interface radio:** No
- **Interface IR:** No
- **Indice de protection (IP):** IP20



Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 92. RoHS EAU
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352625617
Qté 1 NR
Dim. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Poids 124,2 [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](#).