



Composants de base: Routeur IP KNX Secure

01548

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

Routeur IP KNX Secure

Routeur IP KNX, standard KNX Secure, installation sur rail 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 \(785 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(2782 kb\)](#)
- [Manuel installateur \(3246 kb\)](#)

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:** DRA (DIN-rail adapter)
- **Largeur en nombre de modules:** 2
- **Protection contre le démontage:** No
- **Avec affichage LED:** Oui
- **Possibilité de mise à jour:** Oui
- **Protocole:** TCP/IP
- **Dépendant du fournisseur:** No
- **Visualisation:** No
- **Serveur Web:** No
- **Interface radio:** No
- **Interface IR:** No

Marques

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

Emballages



Code 8007352657090
Qté 1 NR
Dim. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Poids 99,3 [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](#).