



Alimentation 640mA KNX: Alimentation 640mA KNX

01501.2

Alimentation 640mA KNX

Alimentation pour domotique avec sortie Bus 30 Vcc 640 mA, sortie auxiliaire 30 Vcc, alimentation 120-240 V ~ 50/60 Hz, avec bobine de découplage, standard KNX, installation sur guide DIN (60715 TH35), occupe 4 modules de 17,5 mm

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR

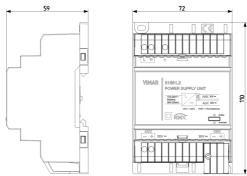
Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(645 kb\)](#)

Logiciel

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

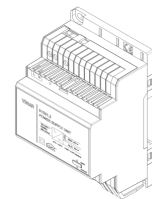
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D



Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Alimentation
- **Système de bus KNX:** Oui
- **Système de bus KNX-radio:** No
- **Système de bus radio:** Oui
- **Système de bus LON:** No
- **Système de bus Powernet:** No
- **Autres systèmes de bus:** sans
- **Mode de pose:** autre
- **Largeur en nombre de modules:** 4
- **Avec affichage LED:** Oui
- **Tension du bus stockable:** Oui
- **Nombre de lignes à alimenter:** 2
- **Courant de sortie max.:** 640,00 mA

Marques

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

Emballages



Code	8007352550148
Qté	1 NR
Dim.	11,7x10,8x7,1 [cm]
Poids	276,8 [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](#).