



Composants de base: Variateur 0/1-10V 4 OUT 16A KNX

01550

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

Variateur 0/1-10V 4 OUT 16A KNX

Variateur 4 sorties à relais NO 16 A 250 V~, 4 sorties 0/1-10 V, poussoirs pour commande locale, standard KNX, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 8 modules de 17,5 mm

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(1151 kb\)](#)
- [Manuel installateur \(1780 kb\)](#)
- [Manuel installateur \(1632 kb\)](#)

Logiciel

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

Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Unité de commande de luminaires
- **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
- **Radio bidirectionnelle:** No
- **Mode de pose:** DRA (DIN-rail adapter)
- **Largeur en nombre de modules:** 6
- **Couplage au bus inclus:** Oui
- **Commande sur site/commande manuelle:** Oui
- **Avec affichage LED:** Oui
- **Courant de coupure max. (charge résistive):** 10 A
- **Nombre de sorties:** 4



Marques

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

Emballages



Code 8007352657458
Qté 1 NR
Dim. 22x9,2x6,6 [cm]
Poids 698,6 [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](#).