



Variateur KNX 2 OUT200W LED 120-240V: Variateur KNX 2 OUT200W LED 120-240V

01538

Variateur KNX 2 OUT200W LED 120-240V

Variateur 120-240 V~ 50/60 Hz à coupure de phase, 2 sorties pour lampes à incandescence 40-300 W à 240 V~, 20-150 W à 120 V~, transformateurs électroniques 40-200 VA, lampes CFL 10-200 W, leds 10-200 W, poussoirs pour commande locale, standard KNX, fusible de protection, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 4 modules de 17,5 mm

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

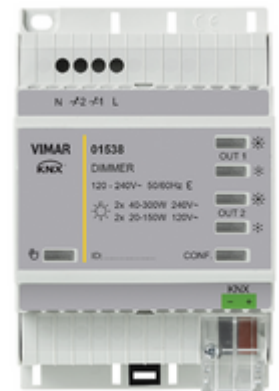
1 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

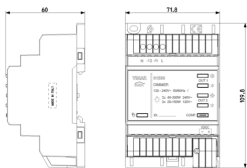
- [Feuille d'instructions multilingues \(1870 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(1171 kb\)](#)
- [Manuel installateur \(844 kb\)](#)

Logiciel

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



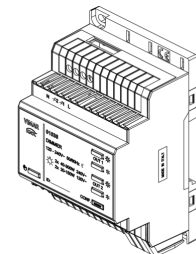
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

- **Class group:** Systèmes de bus d'installation
- **Class:** Alimentation
- **Système de bus KNX-radio:** Oui
- **Système de bus radio:** No
- **Système de bus LON:** No
- **Système de bus Powernet:** No

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB

- 92. RoHS EAU
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352613454
Qté 1 NR
Dim. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Poids 211,4 [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](#).