



Gemeinsame Komponenten: Dimmer KNX 2 OUT200W LED 120-240V

01538

Smart Systeme/Produkte / KNX / Gemeinsame Komponenten / DIN-Geräte

Dimmer KNX 2 OUT200W LED 120-240V

Dimmer 120-240 V~ 50/60 Hz mit Phasenschnitt, 2 Ausgänge für Glühlampen 40-300 W mit 240 V~, 20-150 W mit 120 V~, elektronischen Transformatoren 40-200 VA, Kompakt-Leuchtstofflampen 10-200 W, LED-Lampen 10-200 W, Tasten für lokale Steuerung, KNX-Standard, Schutzsicherung, Installation auf DIN-Schiene (60715 TH35), Platzbedarf 4 Module mit 17,5 mm

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

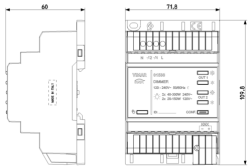
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(1870 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(1171 kb\)](#)
- [Installationsanleitung \(844 kb\)](#)

Software

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



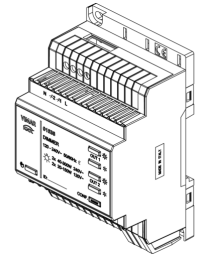
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Spannungsversorgung
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Ja
- **Bussystem Funkbus:** Nein
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 92. RoHS VAE
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer 8007352613454
Menge 1 NR
Abm. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Gewicht 211,4 [g]

Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).