



Gemeinsame Komponenten: Schnittstelle 2 Ein-/Ausgänge LED KNX

01514

Smart Systeme/Produkte / KNX / Gemeinsame Komponenten / Nicht modulare Komponenten

Schnittstelle 2 Ein-/Ausgänge LED KNX

Schnittstelle mit 2 als Ein- oder Ausgänge programmierbaren Kanälen für LED, KNX-Standard



Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

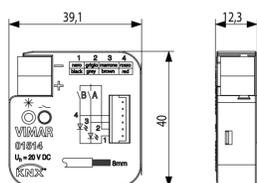
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(198 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(3638 kb\)](#)
- [Installationsanleitung \(3394 kb\)](#)

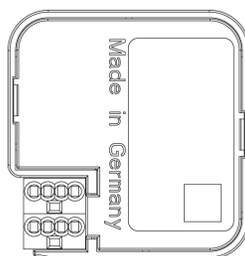
Software

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

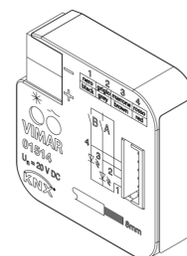
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Galerie



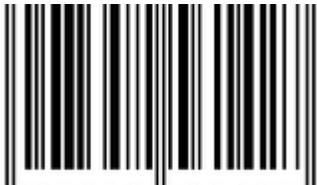
Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Kombi I/O Gerät
- **Bussystem KNX:** Ja
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Nein
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Mit Busankopplung:** Ja
- **LED ansteuern:** Ja
- **Mit LED-Anzeige:** Ja
- **Vor Ort-/Handbedienung:** Ja
- **Geeignet für C-Last:** Nein
- **Funktion Schalten:** Ja
- **Bemessungsstrom:** 2,00 A
- **Externe Abfragespannung notwendig:** Nein
- **Verschiedene Phasen anschließbar:** Nein

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer 8007352561427
Menge 1 NR
Abm. 9,2x6,7x2,4 [cm]
Gewicht 37 [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](#).