



## Gemeinsame Komponenten: Dimmer 0/1-10V 4 AUS 16A KNX

### 01550

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

### Dimmer 0/1-10V 4 AUS 16A KNX

Dimmer mit 4 Relaisausgängen NO 16 A 250 V~, 4 Ausgängen 0/1-10 V, Tasten für lokale Steuerung, KNX-Standard, Installation auf DIN-Schiene DIN (60715 TH35), Platzbedarf 8 Module mit 17,5 mm



### Produktstatus

3 - Aktiv

### Mindestbestellmenge

1 NR

### Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(1151 kb\)](#)
- [Manual del instalador \(1780 kb\)](#)
- [Anweisungsblatt \(1632 kb\)](#)

### Software

- [DB\\_ComponentiAutomazione\\_KNX\\_01.16\\_20210920.zip](#)
- [DB\\_ComponentiAutomazione\\_KNX\\_01.19\\_20230331.zip](#)

### Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Lichtsteuereinheit
- **Bussystem KNX:** Ja
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Nein
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Andere Bussysteme:** ohne
- **Funk bidirektional:** Nein
- **Montageart:** REG
- **Breite in Teilungseinheiten:** 6
- **Mit Busankopplung:** Ja
- **Vor Ort-/Handbedienung:** Ja
- **Mit LED-Anzeige:** Ja
- **Max. Schaltstrom (Ohmsche Last):** 10 A
- **Anzahl der Ausgänge:** 4

## Marken

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

## Verpackung



**Artikelnummer** 8007352657458

**Menge** 1 NR

**Abm.** 22x9,2x6,6 [cm]

**Gewicht** 698,6 [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 elektrischer Materialien erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).