



## Gemeinsame Komponenten: Akto für 8 Rollläden KNX

**01525**

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

### Akto für 8 Rollläden KNX

Aktor für 8 Rollläden, Relaisausgang 6 A 230V~ 50/60 Hz, KNX-Standard, Installation auf DIN (60715 TH35) schiene, TE 8 Module

### Produktstatus

3 - Aktiv

### Mindestbestellmenge

1 NR

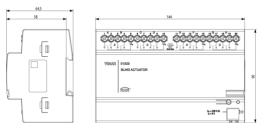
### Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(1047 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(1110 kb\)](#)
- [Installationsanleitung \(2706 kb\)](#)

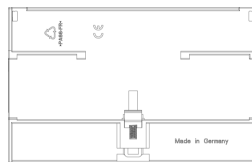
### Software

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

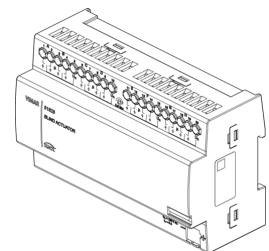
### Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Jalousieaktor
- **Bussystem KNX:** Ja
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Nein
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Andere Bussysteme:** ohne
- **Funk bidirektional:** Nein
- **Montageart:** sonstige
- **Breite in Teilungseinheiten:** 8
- **Mit Busankopplung:** Ja
- **Busmodul abnehmbar:** Nein
- **Vor Ort-/Handbedienung:** Nein
- **Mit LED-Anzeige:** Nein
- **Anzahl der Eingänge:** 0
- **Schaltstrom ohmsch:** 6 A
- **Max. Anzahl der Jalousieausgänge:** 8
- **Funktion Schalten:** Ja
- **Stromart:** AC
- **Schutzart (IP):** IP20

## Marken

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

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352517912  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 15x9,2x6,6 [cm]  
**Gewicht** 418 [g]

**Artikelnummer**8007352738843  
**Menge** 11 NR  
**Abm.** 40x37x8 [cm]  
**Gewicht** 4.598 [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](#).