



## Gemeinsame Komponenten: Mehrfunkt.-Heimaut.-Aktor 4OUT MARINE

### 01974

Smart Systeme/Produkte / By-me Plus / Gemeinsame Komponenten / DIN-Geräte

### Mehrfunkt.-Heimaut.-Aktor 4OUT MARINE

Aktor mit 4 Wechselrelais-Ausgängen 16 A 120-230 V~, programmierbar mit Steuerfunktion Beleuchtung, Rollläden mit Lamellenausrichtung, Gebläsekonvektor, Tasten für lokale Steuerung, Hausleittechnik By-me, Installation auf DIN-Schiene (60715 TH35), TE 4 Module 17,5 mm

### Produktstatus

3 - Aktiv

### Mindestbestellmenge

1 NR

### Merkmale, Handbücher, Dokumentation

- [FI - Foglio istruzioni ZIS\\_49400841A0 \(488 kb\)](#)
- [By-me automation-fw Compatibility \(206 kb\)](#)

### Zeichnungen



## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Schaltaktor
- **Bussystem KNX:** Nein
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Nein
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Andere Bussysteme:** sonstige
- **Funk bidirektional:** Nein
- **Breite in Teilungseinheiten:** 4
- **Vor Ort-/Handbedienung:** Nein
- **Mit LED-Anzeige:** Ja
- **Geeignet für C-Last:** Nein
- **Max. Anzahl der Schaltausgänge:** 4
- **Bemessungsstrom:** 16 A
- **Bemessungsbetriebsspannung:** 120,00 - 230,00 V
- **Verschiedene Phasen anschließbar:** Nein
- **Mit Busankopplung:** Ja
- **Modulare Erweiterungsmöglichkeit:** Nein
- **Schutzart (IP):** IP20

## Marken

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

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352539532  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 11,7x10,8x7,1 [cm]  
**Gewicht** 243,2 [g]



**Artikelnummer**8007352573178  
**Menge** 60 NR  
**Abm.** 59x38,5x30 [cm]  
**Gewicht** 14.580 [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](#).