



## Gemeinsame Komponenten: Energiemessgerät mit Stromsensor

### 01451

Smart Systeme/Produkte / By-me Plus / Gemeinsame Komponenten / Nicht modulare Komponenten

### Energiemessgerät mit Stromsensor

Energiemessgerät mit eingebautem Stromsensor, messbare Leistungen bis zu 3680 W, Unterputzeinbau (rückseitig)

### Produktstatus

3 - Aktiv

### Mindestbestellmenge

1 NR

### Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

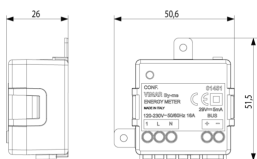
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(804 kb\)](#)
- [By-me automation-fw Compatibility \(206 kb\)](#)

### Video

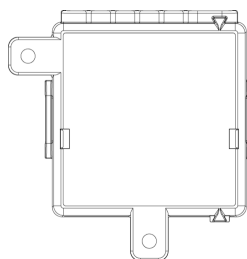
- [Systems für das Dreiphasen-Lastmanagemen](#)



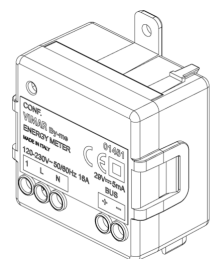
### Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

## Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Sensorüberwachung
- **Bussystem KNX:** Nein
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Nein
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Andere Bussysteme:** sonstige
- **Ausführung:** sonstige
- **Montageart:** sonstige
- **Anzahl der Eingänge:** 1
- **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**8007352493797

**Menge** 1 NR

**Abm.** 5,1x4,3x5,3 [cm]

**Gewicht** 43,4 [g]

**Artikelnummer**8007352493803

**Menge** 5 NR

**Abm.** 14,4x11,6x6 [cm]

**Gewicht** 263,8 [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](#).