



## ARKÉ: Feuchtigkeitsmessgerät Metal

**19433.M**

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / ARKÉ / Geräte

### Feuchtigkeitsmessgerät Metal

Elektronischer Feuchtigkeits-Aktivfühler, 1 Ausgang 0-10 V oder 4-20 mA, Stromversorgung 12/24V, Metal - 2 Module. Integrierbar mit By-me Hausleitsystem über 01467

### Produktstatus

3 - Aktiv

### Mindestbestellmenge

1 NR

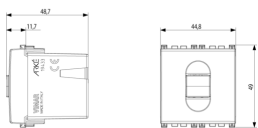
### Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Light \(524 kb\)](#)
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Full \(802 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

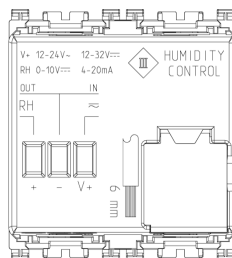
### Video

- [Arké lives in your time](#)

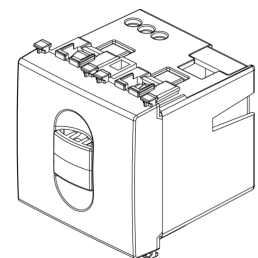
### Zeichnungen



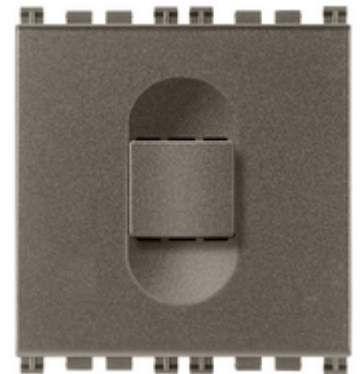
Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



## Technische Daten

- **Gruppe:** Mess- und Prüfgeräte
- **Klasse:** Messgerät für Temperatur und Klima
- **Anzeige:** ohne
- **Mehrfachanzeige:** Nein
- **Thermoelement Typ B:** Nein
- **Thermoelement Typ E:** Nein
- **Thermoelement Typ J:** Nein
- **Thermoelement Typ K:** Nein
- **Thermoelement Typ N:** Nein
- **Thermoelement Typ R:** Nein
- **Thermoelement Typ S:** Nein
- **Thermoelement Typ T:** Nein
- **Thermoelement RTD:** Nein
- **Messung der Differenztemperatur:** Nein
- **Messung der rel. Luftfeuchtigkeit:** Ja
- **Messwertspeicher:** Nein
- **Schnittstelle:** Nein
- **Separater Fühler:** Nein

## Marken

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

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352597501  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 6x5,4x5,3 [cm]  
**Gewicht** 61,8 [g]



**Artikelnummer**8007352597518  
**Menge** 10 NR  
**Abm.** 28,1x13,1x6 [cm]  
**Gewicht** 697 [g]



**Artikelnummer**8007352648340  
**Menge** 120 NR  
**Abm.** 38,5x29x30 [cm]  
**Gewicht** 8.844 [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](#).