



ARKÉ: Feuchtigkeitsmessgerät weiß

19433.B

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / ARKÉ / Geräte

Feuchtigkeitsmessgerät weiß

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

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

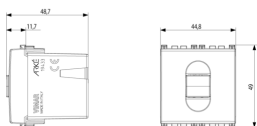
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Light \(524 kb\)](#)
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Full \(802 kb\)](#)
- [By-me automation-fw Compatibility \(206 kb\)](#)

Video

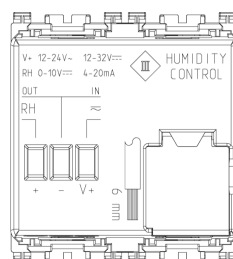
- [Climaenergy EasyTool Professional](#)
- [Arké lives in your time](#)



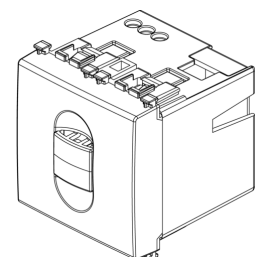
Zeichnungen



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



Artikelnummer8007352512290
Menge 1 NR
Abm. 6x5,4x5,3 [cm]
Gewicht 62,1 [g]



Artikelnummer8007352512306
Menge 10 NR
Abm. 28,1x13,1x6 [cm]
Gewicht 701,7 [g]



Artikelnummer8007352648241
Menge 120 NR
Abm. 38,5x29x30 [cm]
Gewicht 8.880 [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](#).