



PLANA: Heimautomation-Temperatur-Probe weiß

14538

Smart Systeme/Produkte / By-me Plus / PLANA / Geräte

Heimautomation-Temperatur-Probe weiß

Temperaturmelder für die Raumtemperaturregelung (Heizung und Klimaanlage), Steuerung von 2- und 4-Rohr-Anlagen, 3-Stufen und proportionale Steuerung von Gebläsekonvektoren, Temperaturregler der Klasse I (Beitrag 1%) in ON/OFF-Regelung, der Klasse IV (Beitrag 2%) in PID-Regelung, 1 Eingang für NTC Draht- oder Einbau-Temperaturfühler, By-me Hausleitsystem, an Aktor mit proportionalen Analogausgängen 01466 für die Realisierung eines modulierenden Raumthermostats der Klasse V (Beitrag 3%) anschließbar, Weiß



Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

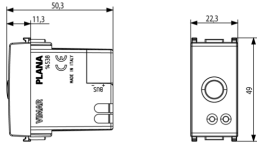
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Light \(657 kb\)](#)
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Full \(675 kb\)](#)
- [By-me automation-fw Compatibility \(206 kb\)](#)

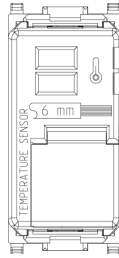
Video

- [Climaenergy 21509](#)
- [Climate control](#)

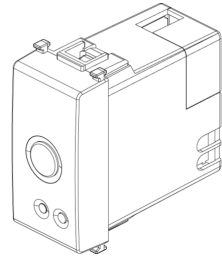
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Registrierende und verarbeitende Feldgeräte
- **Klasse:** Raumthermostat
- **Ausführung:** sonstige
- **Mit Empfänger:** Nein
- **Sensor extern:** Ja
- **Montageart:** Unterputz
- **Mit Display:** Nein
- **Farbe:** weiß
- **RAL-Nummer:** 9003

Marken

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

Verpackung



Artikelnummer8007352512443
Menge 1 NR
Abm. 6x2,8x5,3 [cm]
Gewicht 38,2 [g]



Artikelnummer8007352512450
Menge 10 NR
Abm. 14,4x13,1x6 [cm]
Gewicht 431,4 [g]



Artikelnummer8007352657250
Menge 200 NR
Abm. 50,5x20x28 [cm]
Gewicht 8.628 [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](#).