



## PLANA: Heimautomation-Temperatur-Probe Silver

---

### 14538.SL

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

### Heimautomation-Temperatur-Probe Silver

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, Silber



### Produktstatus

3 - Aktiv

### Mindestbestellmenge

1 NR

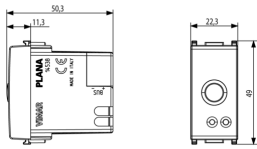
### Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

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

### Video

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

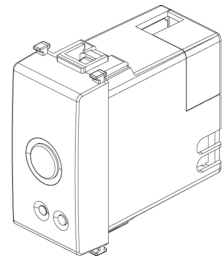
## Zeichnungen



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:** Silber
- **RAL-Nummer:** 9006

## Marken

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

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352512467  
**Menge** 1 NR  
**Abm.** 6x2,8x5,3 [cm]  
**Gewicht** 38,2 [g]



**Artikelnummer**8007352512474  
**Menge** 10 NR  
**Abm.** 14,4x13,1x6 [cm]  
**Gewicht** 429,4 [g]



**Artikelnummer**8007352741140  
**Menge** 200 NR  
**Abm.** 50,5x20x28 [cm]  
**Gewicht** 9.028 [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](#).