



PLANA: Thermostat KNX Silver

14430.SL

Smart Systeme/Produkte / KNX / PLANA / Geräte

Thermostat KNX Silver

Elektronischer Thermostat für die Raumtemperaturregelung in 2 unabhängigen Zonen (Heizung und Klimaanlage), Hausleittechnik nach KNX Standard, 1 NO-Relaisausgang 4 A 24 V~, 1 Eingang für Temperaturfühler 14432, 1 programmierbarer Digitaleingang, Silber - 2 Module

Produktstatus

2 - Wird gelöscht

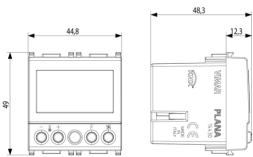
Mindestbestellmenge

1 NR

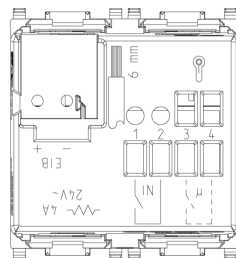
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(1725 kb\)](#)

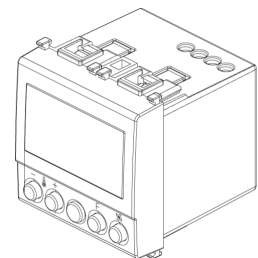
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht



Technische Daten

- **Gruppe:** Installationsbussysteme
- **Klasse:** Bussystem-Raumtemperaturregler
- **Bussystem KNX:** Ja
- **Bussystem KNX-RF (Funk):** Nein
- **Bussystem Funkbus:** Nein
- **Bussystem LON:** Nein
- **Bussystem Powernet:** Nein
- **Andere Bussysteme:** ohne
- **Funk bidirektional:** Nein
- **Montageart:** Unterputz
- **Mit Vor-Ort Bedienung:** Ja
- **Mit Diebstahl-/Demontageschutz:** Nein
- **Mit LED-Anzeige:** Nein
- **Mit Display:** Ja
- **Werkstoff:** Kunststoff
- **Werkstoffgüte:** Thermoplast
- **Oberflächenschutz:** lackiert
- **Ausführung der Oberfläche:** glänzend
- **Farbe:** Silber
- **RAL-Nummer (ähnlich):** 9006
- **Transparent:** Nein
- **Manuelle Sollwertverstellung:** Ja
- **Präsenztaster:** Nein
- **Schutzart (IP):** IP40
- **Mit Busankopplung:** Ja

Marken

- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 27. KNX ([download](#))
- 37. Kennzeichnung - Marokko

Verpackung



Artikelnummer 8007352420960
Menge 1 NR
Abm. 11,2x9,6x9,8 [cm]
Gewicht 147,3 [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](#).