



Gemeinsame Komponenten: Drehregler-Thermostat KNX 2M Next

02972.N

Smart Systeme/Produkte / KNX / Gemeinsame Komponenten / Geräte

Drehregler-Thermostat KNX 2M Next

Produktstatus

3 - Aktiv

Mindestbestellmenge

1 NR

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Light \(596 kb\)](#)
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Full \(1291 kb\)](#)
- [Installer manual \(1989 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(2277 kb\)](#)

Software

- [DB_Termostato_KNX_REL-01.18_20221104.zip](#)



Technische Daten

- **Gruppe:** Registrierende und verarbeitende Feldgeräte
- **Klasse:** Raumthermostat
- **Ausführung:** An/Aus
- **Mit Empfänger:** Nein
- **Sensor extern:** Ja
- **Regelcharakteristik:** PID
- **Geeignet für Heizen:** Ja
- **Anzahl der Ausgänge Heizung:** 1
- **Anzahl der Ausgänge Kühlung:** 1
- **Differenzwert:** 0,00 - 1,00 k
- **Differenz verstellbar:** Ja
- **Temperatur ablesbar:** Ja
- **Mit Geräuschniveauanzeige:** Nein
- **Ausführung Aufnehmer/Fühler:** Widerstandssensor
- **Montageart:** Unterputz
- **Anzahl der Module (bei Modulbauweise):** 2
- **Mit Display:** Ja
- **Bedienung:** Dreh
- **Mit Trinkwasserschaltung:** Nein
- **Max. Spannung der Kontakte:** 29 V
- **Schutzart (IP):** IP20
- **Explosionsgeschützt:** Ja
- **Farbe:** Silber
- **RAL-Nummer:** 0
- **Durchmesser:** 0 mm
- **Klasse des Temperaturreglers:** V

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 27. KNX ([download](#))
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 92. RoHS VAE
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352688551
Menge 1 NR
Abm. 5,7x5,3x7,7 [cm]
Gewicht 38 [g]



Artikelnummer8007352746459
Menge 60 NR
Abm. 37,5x30x13,5 [cm]
Gewicht 2.520 [g]



Artikelnummer8007352688575
Menge 70 NR
Abm. 39,5x30x17 [cm]
Gewicht 2.940 [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](#).