



# Gemeinsame Komponenten: Hausleit-Drehregler-Thermostat 2M Next

#### 02971.N

Smart Systeme/Produkte / By-me Plus / Gemeinsame Komponenten / Geräte

### Hausleit-Drehregler-Thermostat 2M Next

#### **Produktstatus**

3 - Aktif

### Mindestbestellmenge

1 NR

#### Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

- Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Light (823 kb)
- Mehrsprachig-Gebrauchsinformation Full (1543 kb)

## 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
- **Durchmesser**: 0 mm
- **Klasse des Temperaturreglers**: ∨



## Marken

- 00. CE-Kennzeichnung EU
- 37. Kennzeichnung Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien

- 46. UK PSTI compliance (download)
- 92. RoHS VAE
- 99. WEEE-Richtlinie (download)

## Verpackung



**Artikelnummer**8007352688506 **Menge** 1 NR **Abm.** 5,7x5,3x7,7 [cm]

38 [g]

 Artikelnummer8007352746411
 Artikelnummer8007352746411
 Artikelnummer8007352746411

 Menge
 60 NR
 Menge

 Abm.
 37,5x30x13,5 [cm]
 Abm.

**Gewicht** 2.520 [g]



 Artikelnummer
 8007352688513

 Menge
 70 NR

 Abm.
 39,5x30x17 [cm]

 Gewicht
 2.940 [g]

# Legal

Gewicht

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.