



## Composants de base: Thermostat roulette KNX 2M Next

**02972.N**

Systèmes et produits smart / KNX / Composants de base / Dispositifs

### Thermostat roulette KNX 2M Next

#### État Produit

3 - Actif

#### Q.té minimum commande

1 NR

#### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilang. Light \(596 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions multilingues Full \(1291 kb\)](#)
- [Installer manual \(1989 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(2277 kb\)](#)

#### Logiciel

- [DB\\_Termostato\\_KNX\\_REL-01.18\\_20221104.zip](#)



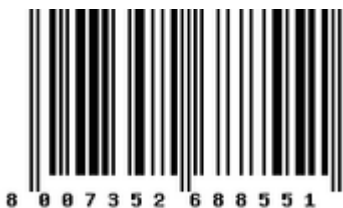
## Données techniques

- **Class group:** Appareils de terrain de relevé et de traitement
- **Class:** Thermostat d'ambiance
- **Modèle:** marche-arrêt
- **Avec récepteur:** No
- **Capteur externe:** Oui
- **Caractéristique de réglage:** PID
- **Adapté pour le chauffage:** Oui
- **Nombre de sorties chauffage:** 1
- **Nombre de sorties refroidissement:** 1
- **Valeur différentielle:** 0,00 - 1,00 k
- **Différence ajustable:** Oui
- **Température affichée:** Oui
- **Avec indication du bruit:** No
- **Type de capteur:** capteur de résistance
- **Mode de pose:** encastré\_
- **Nombre de modules (construction modulaire):** 2
- **Avec affichage:** Oui
- **Commande:** pivotant
- **Avec raccord d'eau:** No
- **Tension max. contacts:** 29 V
- **Indice de protection (IP):** IP20
- **Antidéflagration:** Oui
- **Couleur:** argent
- **Numéro RAL:** 0
- **Diamètre:** 0 mm
- **Classe de la température de contrôle:** V

## Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 27. KNX ([download](#))
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 92. RoHS EAU
- 99. Directive DEEE ([download](#))

## Emballages



**Code** 800735268851  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 5,7x5,3x7,7 [cm]  
**Poids** 38 [g]



**Code** 8007352746459  
**Qté** 60 NR  
**Dim.** 37,5x30x13,5 [cm]  
**Poids** 2.520 [g]



**Code** 8007352688575  
**Qté** 70 NR  
**Dim.** 39,5x30x17 [cm]  
**Poids** 2.940 [g]

## Legal

Vimar se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment et sans préavis. L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. Pour les conditions d'utilisation des informations données sur la fiche produit, consulter [Conditions d'utilisation](#).