



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

**02972**

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

### Thermostat roulette KNX 2M gris

Thermostat à roulette pour le contrôle de la température ambiante (chauffage et climatisation) pour domotique standard KNX, dispositif de contrôle température classe I (contribution 1%) en modalité ON/OFF, classe IV (contribution 2%) en modalité PID, interfaçable avec actionneur à sorties analogiques proportionnelles KNX pour la réalisation d'un thermostat ambiante modulante de classe V (contribution 3%), 1 entrée pour capteur 20432, 19432, 14432 ou 02965.1, 1 entrée numérique programmable, rétroéclairage à LED blanc, gris - 2 modules. A compléter avec plaques Eikon, Arké, Plana et Idea avec le support dédié 16723



### État Produit

3 - Actif

### Q.té minimum commande

1 NR

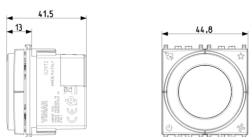
### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

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

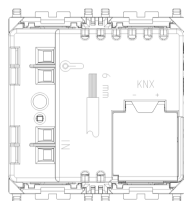
### Logiciel

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

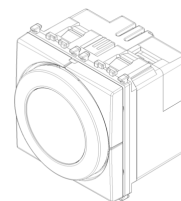
## Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

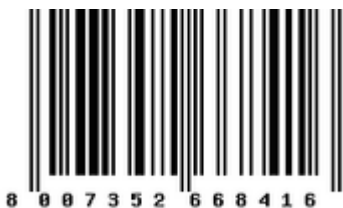
## Données techniques

- **Class group:** Appareils de terrain de relevé et de traitement
- **Class:** Thermostat d'ambiance
- **Modèle:** autre
- **Raccordement:** 2-fils intégral
- **Avec récepteur:** No
- **Capteur externe:** Oui
- **Présence d'une résistance anticipatrice:** parallèle
- **Caractéristique de réglage:** PID
- **Adapté pour le chauffage:** Oui
- **Nombre de sorties chauffage:** 1
- **Nombre de sorties refroidissement:** 1
- **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
- **Charge de contact max.:** 0 A
- **Indice de protection (IP):** IP20
- **Antidéflagration:** Oui
- **Couleur:** gris
- **Numéro RAL:** 7024
- **Hauteur:** 49,00 mm
- **Largeur:** 44,80 mm
- **Profondeur:** 41,50 mm
- **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** 8007352668416  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 5,7x5,3x7,7 [cm]  
**Poids** 74,38 [g]



**Code** 8007352746428  
**Qté** 60 NR  
**Dim.** 37,5x30x13,5 [cm]  
**Poids** 4.796,52 [g]



**Code** 8007352668423  
**Qté** 70 NR  
**Dim.** 39,5x30x17 [cm]  
**Poids** 5.596 [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](#).