



Composants de base: Thermostat roulette 100-240V 2M Metal

02970.M

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / Composants de base / Dispositifs

Thermostat roulette 100-240V 2M Metal

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilang. Light \(625 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions multilingues Full \(1398 kb\)](#)



Données techniques

- **Class group:** Appareils de terrain de relevé et de traitement
- **Class:** Thermostat d'ambiance
- **Modèle:** marche-arrêt
- **Type d'alimentation électrique:** 230 V CA
- **Avec récepteur:** No
- **Capteur externe:** Oui
- **Présence d'une résistance anticipatrice:** parallèle
- **Caractéristique de réglage:** autre
- **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:** 230 V
- **Charge de contact max.:** 5 A
- **Indice de protection (IP):** IP20
- **Antidéflagration:** Oui
- **Couleur:** argent
- **Diamètre:** 0 mm
- **Classe de la température de contrôle:** I

Marques

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

Emballages



8 007352 688445

Code 8007352688445
Qté 1 NR
Dim. 5,7x5,3x7,7 [cm]
Poids 38 [g]



8 007352 746367

Code 8007352746367
Qté 60 NR
Dim. 37,5x30x13,5 [cm]
Poids 4.936,8 [g]



8 007352 688452

Code 8007352688452
Qté 70 NR
Dim. 39,5x30x17 [cm]
Poids 5.759,6 [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](#).