



NEVE UP: Thermostat roulette 100-240V 2M carbon

09470.CM

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / NEVE UP / Dispositifs

Thermostat roulette 100-240V 2M carbon

Thermostat à molette avec sortie à relais 5(2) A 240 V~, chauffage et climatisation en modalité ON/OFF, dispositif de contrôle de la température appartenant à la classe I (contribution 1%), rétroéclairage à LED blanche avec réglage de l'intensité, alimentation 100-240 V 50/60 Hz, carbon matt - 2 modules



État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR

Ceci pourrait également vous intéresser



09026.PLS.CM - Touche 1M +diffuseur symb.PLS carbon mat



09026.DND.CM - Touche 1M +diffuseur symb.DND carbon m



09290.CM - Prise rasoir 230V carbon matt



09463.CM - Interrupteur à badge vertical 2M carbon



09465.CM - Interrupteur badge poche vertical carbon



09257.CM - Prise SICURY 2P+T13A multistandard carbo



09052.CM - Pousoir à tirage 1P NO 10A carbon matt

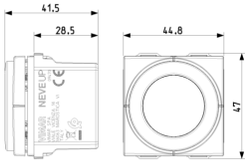


09181.CM - Interrupteur IR à relais 230V carbon mat

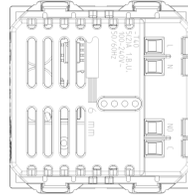
Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilang. Light \(516 kb\)](#)
- [Feuille d'instructions multilingues Full \(947 kb\)](#)

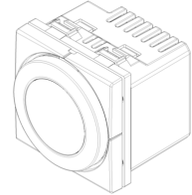
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

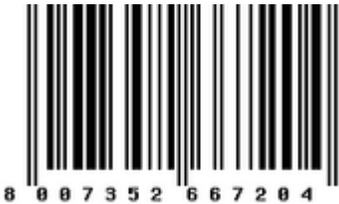
Données techniques

- **Class group:** Appareils de terrain de relevé et de traitement
- **Class:** Thermostat d'ambiance
- **Valeur différentielle:** 0,00 - 1,00 k
- **Température affichée:** No
- **Mode de pose:** encastré_
- **Tension max. contacts:** 230 V
- **Couleur:** anthracite
- **Hauteur:** 47,00 mm
- **Largeur:** 44,80 mm
- **Profondeur:** 41,50 mm

Marques

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

Emballages



Code 8007352667204
Qté 1 NR
Dim. 5,7x5,3x7,7 [cm]
Poids 78,6 [g]



Code 8007352746527
Qté 60 NR
Dim. 37,5x30x13,5 [cm]
Poids 5.038,26 [g]



Code 8007352667211
Qté 70 NR
Dim. 39,5x30x17 [cm]
Poids 5.878 [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](#).