



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

09470

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

Thermostat roulette 100-240V 2M blanc

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, blanc - 2 modules

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

1 NR



Ceci pourrait également vous intéresser



09026.PLS - Touche 1M
+diffuseur symb.PLS blanc



09026.DND - Touche 1M
+diffuseur symb.DND blanc



09290 - Prise rasoir 230V
blanc



09463 - Interrupteur à
badge vertical 2M blanc



09465 - Interrupteur badge
poche vertical blanc



09257 - Prise SICURY
2P+T13A multistandard
blanc



09052 - Poussoir à tirage 1P
NO 10A blanc

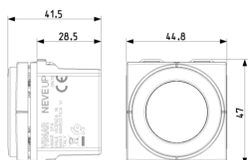


09181 - Interrupteur IR à
relais 230V blanc

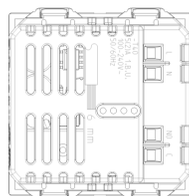
Mode d'emploi, Manuels, Documentation

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

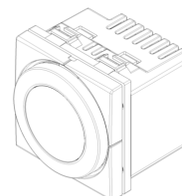
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

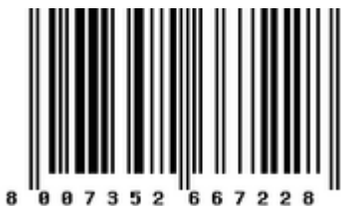
- **Class group:** Appareils de terrain de relevé et de traitement
- **Class:** Thermostat d'ambiance
- **Température affichée:** No
- **Mode de pose:** encastré_
- **Tension max. contacts:** 230 V

- **Couleur:** blanc
- **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 8007352667228
Qté 1 NR
Dim. 5,7x5,3x7,7 [cm]
Poids 81,8 [g]



Code 8007352746510
Qté 60 NR
Dim. 37,5x30x13,5 [cm]
Poids 5.250,84 [g]



Code 8007352667235
Qté 70 NR
Dim. 39,5x30x17 [cm]
Poids 6.126 [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](#).