



## NEVE UP: Variateur 120V 30-500W/30-300VA carbon

### 09147.CM

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

### Variateur 120V 30-500W/30-300VA carbon

Variateur 120 V~ 50-60 Hz pour lampes à incandescence 30-500 W et transformateurs ferromagnétiques 30-300 VA, commande et réglage avec potentiomètre rotatif, localisation dans l'obscurité, carbon matt

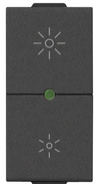
### État Produit

3 - Actif

### Q.té minimum commande

10 NR

Ceci pourrait également vous intéresser



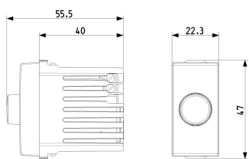
09135.1.120.CM - Variateur  
MASTER 120V universel  
carbon m

### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

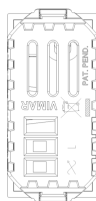
- [Feuille d'instructions multilingues \(479 kb\)](#)



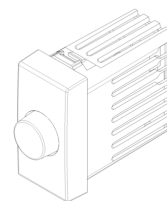
## Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

## Données techniques

- **Class group:** Appareillage terminal, prises et commandes (résidentiel)
- **Class:** Bouton-poussoir (résidentiel)
- **Type de commande:** bouton-poussoir
- **Tension nominale:** 120 V
- **Contact de report:** No
- **Mode de pose:** encastré
- **Type de fixation:** à clipser
- **Matériau:** plastique
- **Qualité du matériau:** thermoplastique
- **Traitement antibactérien:** No
- **Traitement de la surface:** laqué / peint
- **Finition de la surface:** mat
- **Couleur:** anthracite
- **Numéro RAL (équivalent):** 7016
- **Transparent:** No
- **Zone de texte/surface d'inscription:** Oui
- **Largeur d'appareil:** 22,30 mm
- **Hauteur d'appareil:** 47,00 mm
- **Profondeur d'appareil:** 55,50 mm

## Marques

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

## Emballages



8 007352 666351

**Code** 8007352666351  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 6x2,8x5,3 [cm]  
**Poids** 43,2 [g]



8 007352 666368

**Code** 8007352666368  
**Qté** 10 NR  
**Dim.** 14,4x13,1x6 [cm]  
**Poids** 477,8 [g]



8 007352 666375

**Code** 8007352666375  
**Qté** 200 NR  
**Dim.** 50,5x20x28 [cm]  
**Poids** 9.998 [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](#).