



NEVE UP: Couvercle pour lecteur de badge 2M carbo

09467.C.CM

Séries résidentielles / Séries résid. View Wireless / NEVE UP / Dispositifs

Couvercle pour lecteur de badge 2M carbo

État Produit

3 - Actif

Q.té minimum commande

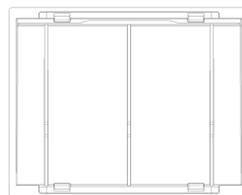
1 NR



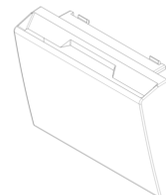
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

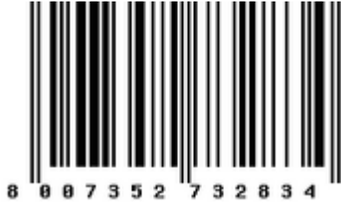
Données techniques

- **Class group:** Alarmes, appels d'urgence et systèmes de signalisation
- **Class:** Système de contrôle d'accès
- **Autonome:** Oui
- **Interconnectable:** No
- **Connexion PC:** No
- **Nombre max. de portes:** 0
- **Type d'interface:** sans
- **Nombre max. de personnes:** 0
- **Procédé de lecture:** autre
- **Sortie de signaux:** sans
- **Mode de pose:** autre
- **Température de fonctionnement:** 10 - 45 °C
- **Couleur:** gris
- **Modèle:** autre
- **Matériau:** plastique
- **Power over Ethernet:** sans
- **Largeur:** 59,00 mm
- **Hauteur:** 47,00 mm
- **Profondeur:** 56,50 mm
- **Compatible avec Apple HomeKit:** No
- **Compatible avec Google Assistant:** No
- **Compatible avec Amazon Alexa:** No
- **Compatible IFTTT:** No
- **Classe Vds:** sans

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))

Emballages



Code 8007352732827
Qté 1 NR
Dim. 5,2x2,8x6,7 [cm]
Poids 14,8 [g]

Code 8007352732834
Qté 10 NR
Dim. 14,5x11x7,5 [cm]
Poids 193,6 [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](#).