



NEVE UP: Interrupteur badge poche vertical blanc

09465

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

Interrupteur badge poche vertical blanc

Interrupteur électronique à badge avec poche verticale, sortie à relais inverseur 16 A 250 V~, alimentation 230 V~ 50-60 Hz, 24 V~ 50-60 Hz et 24 Vcc (TBTS), blanc - 3 modules. Livré sans carte ISO (badge)



État Produit

3 - Actif

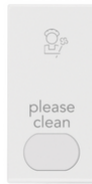
Q.té minimum commande

1 NR

Ceci pourrait également vous intéresser



09470 - Thermostat roulette 100-240V 2M blanc



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



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



09463 - Interrupteur à badge vertical 2M blanc



09290 - Prise rasoir 230V blanc



09257 - Prise SICURY 2P+T13A multistandard blanc



09052 - Poussoir à tirage 1P NO 10A blanc

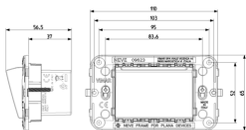


09181 - Interrupteur IR à relais 230V blanc

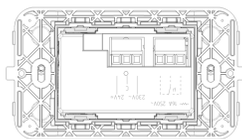
Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(844 kb\)](#)

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
- **Type d'interface:** sans
- **Procédé de lecture:** support de données
- **Sortie de signaux:** sans
- **Mode de pose:** encastré_
- **Tension de fonctionnement CA 50 Hz:** 250,00 - 250,01 V
- **Tension de fonctionnement CA 60 Hz:** 250,00 - 250,01 V
- **Couleur:** blanc
- **Matériau:** plastique
- **Largeur:** 118,00 mm
- **Hauteur:** 65,00 mm
- **Profondeur:** 56,60 mm

Marques

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

Emballages



Code 8007352664654
Qté 1 NR
Dim. 13x8,6x6,85 [cm]
Poids 157,6 [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](#).