



## PLANA: Interrupteur poche NFC/RFID CISA blanc

**14468.1**

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / PLANA / Dispositifs

### Interrupteur poche NFC/RFID CISA blanc

Lecteur électronique NFC/RFID de cartes à transpondeur à installer à l'intérieur de la pièce, compatible avec les solutions électroniques CISA pour hôtel, poche verticale, 1 sortie à relais 10 A 230 V~ N.O. (NON TBTS), 1 sortie à relais 4 A 230 V~ N.O. (NON TBTS), alimentation 120-230 V~ 50/60 Hz, éclairage de la poche pour localisation dans l'obscurité, blanc - 3 modules.  
Livré sans carte (badge)



### État Produit

3 - Actif

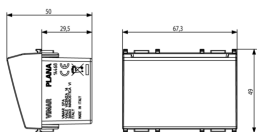
### Q.té minimum commande

1 NR

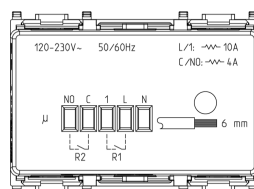
### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingues \(572 kb\)](#)

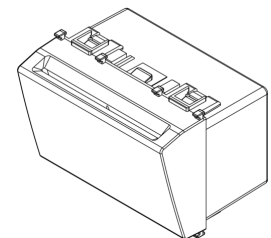
### Dessins



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:** ronfleur/sonnerie
- **Mode de pose:** encastré\_
- **Tension de fonctionnement CA 50 Hz:** 120,00 - 230,00 V
- **Tension de fonctionnement CA 60 Hz:** 120,00 - 230,00 V
- **Température de fonctionnement:** 0 - 40 °C
- **Indice de protection (IP):** IP20
- **Couleur:** blanc
- **Matériau:** plastique
- **Largeur:** 67,30 mm
- **Hauteur:** 49,00 mm
- **Profondeur:** 50,00 mm

## Marques

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

## Emballages



**Code** 8007352573475  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 5,2x5,7x7,6 [cm]  
**Poids** 98,3 [g]



**Code** 8007352573482  
**Qté** 5 NR  
**Dim.** 21,4x11,6x6 [cm]  
**Poids** 551,2 [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](#).