



## Composants communs A/V: Aliment. portiers Sound System 230V

### 0931

ELVOX Système portier-vidéo / Système portier-vidéomultifils / Composants communs A/V / Composants d'installation

### Aliment. portiers Sound System 230V

Alimentation pour portiers Sound System avec sortie 15 V, alimentation 230 V~ 50/60 Hz 55 VA, pour unités électroniques 0930/000.04 et 930A, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 8 modules de 17,5 mm

### État Produit

3 - Actif

### Q.té minimum commande

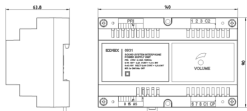
1 NR

### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

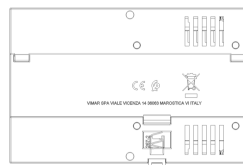
- [Feuille d'instructions multilingues \(1312 kb\)](#)
- [Schémas d'installation \(1355 kb\)](#)



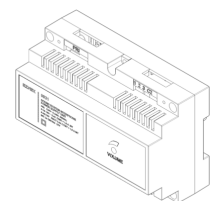
## Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

## Données techniques

- **Class group:** Communication / Composants et systèmes
- **Class:** Alimentation pour portier audio / vidéo
- **Application:** autre
- **Tension d'entrée:** 230 V
- **Type de courant:** AC
- **Tension de sortie:** 15,00 V
- **Indice de protection (IP):** IP20

- **Technique d'installation:** système multifilaire
- **Circuit intégré d'ouverture de porte:** Oui
- **Fonction de commande:** No
- **Fonction d'évaluation:** No
- **Affichages de service:** No
- **Mode de pose:** autre
- **Blocage de la programmation:** No

## Marques

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

## Emballages



**Code** 8013406120632  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 14,5x10x7 [cm]  
**Poids** 939,6 [g]

**Code** 8013406224224  
**Qté** 20 NR  
**Dim.** 37x32x21,5 [cm]  
**Poids** 19.382 [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](#).