



1682

## UNITÉ AUDIO SYSTÈME VIP



Groupe audio pour système ViP. Avec bornier et système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur à volume réglable . À insérer dans les modules art. 33400, 33401, 33402. Dimensions : 102x55x38 mm.



**1682**

## UNITÉ AUDIO SYSTÈME VIP

### DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Unité audio et vidéo
Hauteur (mm)	102
Largeur (mm)	55
Profondeur (mm)	43
Couleur du produit	Blanc
Poids du produit (g)	200
Matériaux de construction	ABS

### SYSTÈMES COMPATIBLES

Système VIP	Oui
-------------	-----

### CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Micro	9.7 (∅), omnidirectionnel
Haut-parleur	50mm (∅), 8 Ohm, 0.2W

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	33VDC
------------------------	-------

### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Bornes	TX- TX+RX- RX+V- V+RTE GND SE COM NC NO
Bornes amovibles	Oui
Nombre d'entrées (n°)	1
Nombre de sorties (n°)	2
Type de sorties	Relais (C-NO-NF, 10A@12 ÷ 24 VAC/VDC), SE : impulsion de déverrouillage de 4 A, courant de maintien de 200 mA pour les serrures 12 VAC/DC (impédance maximale de 18 Ohm)
Ports de communication	Ethernet

### RÉGLAGES

Volume du haut-parleur	Oui
------------------------	-----



**1682**

## UNITÉ AUDIO SYSTÈME VIP

### RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION

Type de réseau LAN	Ethernet 10 Mbit/s
--------------------	--------------------

### MODE DE PROGRAMMATION

Logiciel VIP Manager	Oui
----------------------	-----

### CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95
Classe environnementale	IV
Certifications	EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011), RED 2014/53/UE (EN 62311:2008, EN 62368-1:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1)

### FONCTIONS PRINCIPALES

Ouvre porte	Oui
Nombre de relais auxiliaires (n°)	1
Entrée pour bouton de déverrouillage local de la porte	Oui
Indications visuelles de l'état du système	Oui
Signaux acoustiques de l'état du système	Oui
Synthèse vocale de l'état du système	Oui