

**1621****UNITÉ AUDIO SIMPLEBUS 2W AVEC LED SÉRIE IKALL**

HP-Micro pour système 2 fils avec bornier et gestion de la phonie avec rattrapage automatique de l'écho, haut-parleur étanche, micro à électret et volume du haut-parleur réglable par l'avant. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des appels résidents. Fonction électronique ouvre-porte (3A), plus relais contacts C, NF, NO de 10A. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte. Compatible avec l'alimentation art. 1210. Dimensions : 102 x 55 x 38 mm.



1621

UNITÉ AUDIO SIMPLEBUS 2W AVEC LED SÉRIE IKALL

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

Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Yes
Audio Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Yes

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Micro	9.7 (∅), omnidirectionnel
Haut-parleur	50mm (∅), 8 Ohm, 0.2W
Technologies mises en place	Annulation d'écho

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation par bus vidéo, Alimentation externe
Tension d'alimentation	33VDC
Absorption en veille (W)	2.2
Absorption maximale (W)	3

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Bornes	L L V+V- RTE DO GND SE- SE+COM NC NO
Bornes amovibles	Yes
Nombre d'entrées (n°)	2
Nombre de sorties (n°)	2



1621

UNITÉ AUDIO SIMPLEBUS 2W AVEC LED SÉRIE IKALL

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

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)
-----------------	--

RÉGLAGES

Volume du haut-parleur	Yes
------------------------	-----

MODE DE PROGRAMMATION

Programmation manuelle (à travers les Dip Switches)	Yes
---	-----

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95
Classe environnementale	IV
Certifications CE	EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

FONCTIONS PRINCIPALES

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