

**1622****GRUPE HP-MICRO SIMPLEBUS**

Groupe HP-micro pour système Simplebus équipé d'un bornier de raccordement. Système numérique de gestion de la fonction phonique avec rattrapage automatique d'écho, haut-parleur étanche et micro à électret, volume du haut-parleur réglable. Équipé de microprocesseur et DIP SWITCH à 8 positions pour la programmation des codes d'appel. Alimentation 33Vcc par Art. 1595. Fonction électronique ouvre-porte (3A) et relais à contact 10A. À insérer dans les platines. Dimensions : 102x55x38 mm. Compatible avec toutes les fonctionnalités et produits Simplebus 2. Permet l'adressage d'appel jusqu'à 120000 codes. Entrées ouvre-porte temporisées et indication de porte ouverte.



1622

GRUPE HP-MICRO SIMPLEBUS

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. 4888C	Yes
Audio Simplebus 1	Yes

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Technologies mises en place	Annulation d'écho
-----------------------------	-------------------

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation externe
Tension d'alimentation	33VDC

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

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

RÉGLAGES

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



1622

GRUPE HP-MICRO SIMPLEBUS

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	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), 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
--------------------------------------	-----