

**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
--------------------------------------	-----