



1622

GRUPO AUDIO SIMPLEBUS 1

Grupo audio Simplebus 1 compatible con placas de calle Ikall, Ikall Metal, Switch, Vandalcom y Roma. Incluye regletero de conexiones. Gestión de la fonía con Eco-cancelling, altavoz hermético y micrófono electret. El volumen del altavoz se regula desde la parte frontal. Completo con DIP switches de 8 posiciones para programar las llamadas a los usuarios y programaciones especiales. Función abrepuertas electrónico (3A) y, además, contactos C-NC-NO de relé de 10A. Alimentación 33VCC mediante alimentador dedicado art. 1595. Dimensiones: 102x55x38 mm.



1622

GRUPO AUDIO SIMPLEBUS 1

INFORMACION GENERAL

Tipo	Unidad de audio y video
Altura (mm)	102
Anchura (mm)	55
Profundidad (mm)	43
Color del producto	Blanco
Peso del producto (g)	200
Tipo de material de revestimiento	ABS

SISTEMAS COMPATIBLES

Audio/video Simplebus 2 con fuente de alimentación art. 4888C	Sí
Audio Simplebus 1	Sí

CARACTERÍSTICAS DE AUDIO

Tecnologías implementadas	Cancelación de eco
---------------------------	--------------------

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

Tipo de fuente de alimentación	Fuente de alimentación externa
Tensión de alimentación	33VDC

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Bornes	L L V+V- RTE DO PR GND SE COM NC NO
Bornes extraíbles	Sí
Número de entradas (n°)	2
Número de salidas (n°)	2
Tipo de salidas	Relé (C-NO-NC, 10A@12 ÷ 24 VAC/VDC), SE: pulso de desbloqueo de 4A, corriente de retención de 200mA para cerraduras de 12VAC/DC (impedancia máxima 18 Ohm)

AJUSTES

Volumen del altavoz	Sí
---------------------	----



1622

GRUPO AUDIO SIMPLEBUS 1

MODO DE PROGRAMACIÓN

Configuración manual (mediante Dip Switch)	Sí
--	----

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD

Temperatura de funcionamiento (°C)	-25 ÷ 55
Humedad de funcionamiento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Clase ambiental	IV
Certificaciones 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)

FUNCIONES PRINCIPALES

Apertura de puerta	Sí
Número de relés auxiliares (n°)	1
Entrada para botón de apertura de puerta local	Sí
Entrada de señalización de puerta abierta	Sí
Indicaciones visuales del estado del sistema	Sí
Señales acústicas del estado del sistema	Sí
Síntesis del habla del estado del sistema	Sí