

**1622****GRUPPO AUDIO SISTEMA SIMPLEBUS1 SERIE IKALL**

Gruppo audio per sistema Simplebus 1 completo di morsettiera e sistema digitale di gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno e microfono ad elettret, volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate degli utenti. Alimentazione 33Vdc tramite alimentatore dedicato Art. 1595. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta, un relè da 10A. Dimensioni: 102x55x38 mm. Consente l'indirizzamento di chiamata fino a 120000 utenti. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta.



1622

GRUPPO AUDIO SISTEMA SIMPLEBUS1 SERIE IKALL

DATI GENERALI

Tipologia	Unità audio e video
Altezza (mm)	102
Larghezza (mm)	55
Profondità (mm)	43
Colore del prodotto	Bianco
Peso del prodotto (g)	200
Tipo materiali di rivestimento	ABS

SISTEMI COMPATIBILI

Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Sì
Audio Simplebus 1	Sì

CARATTERISTICHE AUDIO

Tecnologie implementate	Cancellazione dell'eco
-------------------------	------------------------

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo di alimentazione	Alimentazione esterna
Tensione di alimentazione	33VDC

CARATTERISTICHE HARDWARE

Morsetti	L L V+V- RTE DO PR GND SE COM NC NO
Morsetti estraibili	Sì
Numero di ingressi (n°)	2
Numero di uscite (n°)	2
Tipo di uscite	Relé (C-NO-NC, 10A@12+24 VAC/VDC), SE: impulso di sblocco di 4A, corrente di mantenimento di 200mA per serrature 12VAC/DC (impedenza massima 18 Ohm)

REGOLAZIONI

Volume altoparlante	Sì
---------------------	----



1622

GRUPPO AUDIO SISTEMA SIMPLEBUS1 SERIE IKALL

MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE

Manuale (tramite Dip Switch)	Sì
------------------------------	----

CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ

Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
-----------------------------------	----------

Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95
---------------------------------------	---------

Classe ambientale	IV
-------------------	----

Certificazioni	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)
----------------	--

FUNZIONI PRINCIPALI

Apriporta	Sì
-----------	----

Numero di relè ausiliari (n°)	1
-------------------------------	---

Ingresso per pulsante apriporta locale	Sì
--	----

Ingresso per segnalazione porta aperta	Sì
--	----

Segnalazioni visive stato impianto	Sì
------------------------------------	----

Segnalazioni acustiche stato impianto	Sì
---------------------------------------	----

Sintesi vocale stato impianto	Sì
-------------------------------	----