



9000A

KIT BASE IMPIANTO AUDIO SIMPLEBUS 2



Kit base di impianto Simplebus 2 composto da n° 1 gruppo audio art. 1621 e n° 1 alimentatore art. 1210 oppure art. 1210A*. *NOTA: il kit potrebbe essere fornito corredato dell'art. 1210 oppure dell'art. 1210A in funzione della disponibilità.



9000A

KIT BASE IMPIANTO AUDIO SIMPLEBUS 2

PRODOTTI IN KIT



1210A ALIMENTATORE SIMPLEBUS2

Alimentatore provvisto di trasformatore di isolamento per sistemi audio o audio/video dotato di 1 ingresso compatibile con tutte le pulsantiere da esterno con tecnologia Simplebus 2 e 1 uscita per il collegamento dei dispositivi a scelta tra citofoni e videocitofoni con tecnologia Simplebus 2. Corredato di morsetto per la terminazione di linea art. 1216. Dimensioni: 143x62x90mm (8 moduli DIN).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tensione di alimentazione	230VAC / 50÷60Hz
Tensione di alimentazione in uscita	33VDC
Applicabile a guida DIN	Sì
Numero moduli DIN (n°)	8

CARATTERISTICHE HARDWARE

Peso del prodotto (g)	1000
-----------------------	------

DATI GENERALI

Altezza (mm)	62
Larghezza (mm)	143
Profondità (mm)	90
Tipo materiali di rivestimento	Plastico
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	0 ÷ 40

COMPATIBILITÀ

Sistema audio/video Simplebus 2	Sì
Sistema audio Simplebus 2	Sì

MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

**9000A****KIT BASE IMPIANTO AUDIO SIMPLEBUS 2**

Montaggio a parete

Sì

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento max (W)

30

Assorbimento massimo di corrente (mA)

350

Potenza massima erogata (W)

40



9000A

KIT BASE IMPIANTO AUDIO SIMPLEBUS 2



1210 ALIMENTATORE SIMPLEBUS2

Alimentatore per sistema 2 fili necessario per alimentare il posto esterno (morsetti L1 - L1) e la colonna montate (morsetti L2 - L2). Corredato di 1 morsetto per la terminazione di linea art. 1216. Tensione di ingresso 110-240VAC. Compatibile con unità audio/video art. 4681 e 1621VC e unità audio art. 1621. Dimensioni 106x89x62mm (6 moduli DIN).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tensione di alimentazione	110÷240 VAC
Tensione di alimentazione in uscita	33VDC
Corrente max erogata (A)	1,2
Applicabile a guida DIN	Sì
Numero moduli DIN (n°)	6

CARATTERISTICHE HARDWARE

Peso del prodotto (g)	300
-----------------------	-----

DATI GENERALI

Altezza (mm)	108
Larghezza (mm)	90
Profondità (mm)	62
Tipo materiali di rivestimento	Plastico
Colore del prodotto	Bianco
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 75

COMPATIBILITÀ

Sistema audio/video Simplebus 2	Sì
Sistema audio/video Building Kit	Sì
Sistema audio Simplebus 2	Sì



9000A

KIT BASE IMPIANTO AUDIO SIMPLEBUS 2

MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

Montaggio a parete

Si

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza massima erogata (W)

40



9000A

KIT BASE IMPIANTO AUDIO SIMPLEBUS 2



1621 GRUPPO AUDIO SIMPLEBUS 2 CON LED SERIE IKALL

Gruppo audio per sistema Simplebus2 completo di morsettiera e gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno, microfono ad elettret, e volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate degli utenti. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e in aggiunta contatti C, NC,NO di relè da 10A. Ingressi apriporta temporizzati e indicazione porta aperta. Compatibile con alimentatore art. 1210. Dimensioni: 102x55x38 mm.

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

SISTEMI COMPATIBILI	
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Audio Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì

CARATTERISTICHE AUDIO	
Microfono	9.7 (Ø), omnidirezionale
Altoparlante	50mm (Ø), 8 Ohm, 0.2W
Tecnologie implementate	Cancellazione dell'eco

CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
Tipo di alimentazione	Alimentazione da bus videocitofonico, Alimentazione esterna
Tensione di alimentazione	33VDC



9000A

KIT BASE IMPIANTO AUDIO SIMPLEBUS 2

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento in stand-by (W)	2,2
Assorbimento massimo (W)	3

CARATTERISTICHE HARDWARE

Morsetti	L L V+V- RTE DO GND SE- 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
---------------------	----

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	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



9000A

KIT BASE IMPIANTO AUDIO SIMPLEBUS 2

FUNZIONI PRINCIPALI

Segnalazioni acustiche stato impianto	Si
Sintesi vocale stato impianto	Si