



**9000**

## **KIT BASE IMPIANTO AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS 2**



Kit base di impianto Simplebus 2 composto da n° 1 gruppo audio/video a colori art. 4681 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.



**9000**

## KIT BASE IMPIANTO AUDIO/VIDEO 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

**9000****KIT BASE IMPIANTO AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS 2**

Montaggio a parete

Sì

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Assorbimento max (W)

30

Assorbimento massimo di corrente (mA)

350

Potenza massima erogata (W)

40



**9000**

## KIT BASE IMPIANTO AUDIO/VIDEO 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
Corrente max erogata (A)	1,2
Applicabile a guida DIN	Sì
Numero moduli DIN (n°)	6

#### DATI GENERALI

Altezza (mm)	108
Larghezza (mm)	90
Profondità (mm)	62
Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 40

#### COMPATIBILITÀ

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

#### CARATTERISTICHE AUDIO/VIDEO

Sistema audio/video	Sì
---------------------	----

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento massimo di corrente (mA)	800
Potenza massima erogata (W)	40



9000

## KIT BASE IMPIANTO AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS 2



### 4681 GRUPPO AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS 2

Gruppo audio-video a colori per sistema Simplebus2 con morsettiera completa di telecamera a colori, illuminazione telecamera a led. Completo di morsettiera e gestione della fonica con Eco-cancelling, altoparlante stagno, microfono ad electrete e volume dell'altoparlante regolabile frontalmente. Completo di microprocessore e DIP SWITCH a 8 posizioni per la programmazione delle chiamate agli utenti. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili con programmazione. Funzione elettronica apriporta a bordo (3A) e, in aggiunta, contatti C,NC,NO di relè da 10A. Ingresso apriporta temporizzato e indicazione porta aperta. Compatibile con alimentatore art. 1210. Dimensioni: 102x55x43 mm.

#### DATI GENERALI

Tipologia	Unità audio e video
Altezza (mm)	55
Larghezza (mm)	102
Profondità (mm)	43
Colore del prodotto	Bianco
Peso del prodotto (g)	180
Tipo materiali di rivestimento	ABS

#### SISTEMI COMPATIBILI

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

#### CARATTERISTICHE AUDIO

Microfono	Sì
Altoparlante	Sì
Tecnologie implementate	Cancellazione dell'eco

#### CARATTERISTICHE TELECAMERA

Telecamera	Colori
------------	--------



**9000**

## KIT BASE IMPIANTO AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS 2

### CARATTERISTICHE TELECAMERA

Tipo di sensore	1/3" CMOS
Sensibilità	0.35 (F2.0 / 50IRE)
Orientamento telecamera	Verticale

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo di alimentazione	Alimentazione da bus videocitofonico, Alimentazione esterna
Tensione di alimentazione	33VDC
Assorbimento in stand-by (W)	1,8
Assorbimento massimo (W)	5,7

### 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 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)

**9000****KIT BASE IMPIANTO AUDIO/VIDEO SIMPLEBUS 2****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