



**UT8270**

## **KIT BASE IMPIANTO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS1**



Kit base impianto audio espandibile serie Ultra per sistema Simplebus 1. Il kit è composto da n° 1 modulo audio Simplebus 1 art. UT1010 e da n° 1 alimentatore art. 1595.



**UT8270**

## KIT BASE IMPIANTO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS1

### PRODOTTI IN KIT



#### **UT1010** MODULO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS1

Modulo audio per pulsantiera Ultra, sistema Simplebus1. Da utilizzare in impianti con alimentatore art.1595 e art. 4888C. Facile da installare e semplice da configurare grazie alla programmazione smart dei pulsanti di chiamata. Sensore crepuscolare per lo spegnimento automatico della retroilluminazione dei cartellini portanome durante le ore diurne. Microfono digitale omnidirezionale e doppio altoparlante per un audio ad alta fedeltà. Segnalazioni audio/visive di ausilio per i diversamente abili attivabili tramite programmazione. Predisposto per 2 pulsanti di chiamata. Da completare con tappo, pulsante singolo o pulsante doppio realizzati in plastica professionale con trattamento anti-ingiallimento e anti-opacizzazione oppure in alluminio. Regolazioni e programmazioni senza la rimozione del modulo. ULTRA, la nuova pulsantiera tecnologicamente più evoluta con la massima semplicità di installazione. Disponibile nelle varianti da incasso (sporgenza dalla parete di 10 mm) o da parete (sporgenza dalla parete di soli 35 mm). Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm.

#### DATI GENERALI

Tipologia	Modulare
Altezza (mm)	90
Larghezza (mm)	100
Profondità (mm)	35
Peso del prodotto (g)	275
Colore del prodotto	Alluminio, Nero RAL9005, Trasparente
Tipo materiali di rivestimento	Policarbonato, Lega di alluminio
Montaggio ad incasso	Sì, con accessorio dedicato
Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato

#### SISTEMI COMPATIBILI

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



**UT8270**

## KIT BASE IMPIANTO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS1

### CARATTERISTICHE AUDIO

Microfono	Sensore audio digitale MEMS, omnidirezionale
Altoparlante	28mm (ø), 8 Ohm, 1W (2)
Tecnologie implementate	Full-Duplex

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo di alimentazione	Alimentazione esterna
Tensione di alimentazione	33VDC
Assorbimento in stand-by (W)	1,5
Assorbimento massimo (W)	3,5

### CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di chiamata	Pulsanti
Numero di pulsanti (n°)	2
Colore della retroilluminazione	Bianca, Spenta
Morsetti	L L V+ V- COM NC NO SE GND RTE TX- TX+ RX- RX+
Numero di ingressi (n°)	1
Numero di uscite (n°)	2
Tipo di uscite	Relè (C-NO-NC, 4A@12÷24 VAC/VDC, spunto 10A), SE: impulso di sblocco di 4A, corrente di mantenimento di 200mA per serrature 12VAC/DC (impedenza massima 18 Ohm)
Porte di comunicazione	Micro-USB
Sensore crepuscolare	Sì

### REGOLAZIONI

Volume altoparlante	Sì
Volume microfono	Sì
Luminosità della retroilluminazione	Sì

### MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE

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

**UT8270****KIT BASE IMPIANTO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS1****MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE**

Software ViP Manager

Sì

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ**

Grado di protezione antivandalo IK

IK08

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



**UT8270**

## KIT BASE IMPIANTO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS1



### **1595 ALIMENTATORE 100-240VAC / 33VDC**

Alimentatore con ingresso 100÷240VAC/50÷60Hz, uscita 33VDC da 500mA in funzionamento continuo e 1.2A di spunto, per pulsantiere esterne. Dotato di protezioni interne per sovracorrenti e cortocircuiti. Dimensioni: 71.7x90x62mm (4 moduli DIN).

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tensione di alimentazione	100÷240 VAC / 50÷60 Hz
Tensione di alimentazione in uscita	33VDC
Corrente max erogata (A)	0,5
Corrente massima di spunto (A)	1,2
Connettore ingresso	Morsettiera
Applicabile a guida DIN	Sì
Numero moduli DIN (n°)	4

#### CARATTERISTICHE HARDWARE

Peso del prodotto (g)	220
-----------------------	-----

#### DATI GENERALI

Altezza (mm)	62
Larghezza (mm)	72
Profondità (mm)	90
Tipo materiali di rivestimento	Plastico
Colore del prodotto	Bianco RAL9010
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95

#### COMPATIBILITÀ

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

**UT8270****KIT BASE IMPIANTO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS1****COMPATIBILITÀ**

Sistema audio Simplebus 1	Sì
Sistema Vip	Sì
Sistema kit audio/video	Sì

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Potenza massima erogata (W)	14
-----------------------------	----