



UT8000

KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA SIMPLEBUS1



Kit base impianto audio/video espandibile serie Ultra per sistema Simplebus 1. Il kit è composto da n° 1 modulo audio/video Simplebus 1 art. UT1020, n° 1 miscelatore/alimentatore art. 4888C e da n° 1 alimentatore art. 1595.

AWARDS

DESIGN
MILANO



UT8000

KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA SIMPLEBUS1

PRODOTTI IN KIT



UT1020 MODULO AUDIO/VIDEO ULTRA SIMPLEBUS1

Modulo audio/video per pulsantiera Ultra, sistema Simplebus 1. 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. Telecamera a colori grandangolare (campo visivo: 120° orizzontale, 90° verticale) 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
Colore del prodotto	Alluminio, Nero RAL9005, Trasparente
Peso del prodotto (g)	275
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
---	----



UT8000

KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA SIMPLEBUS1

CARATTERISTICHE AUDIO

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

CARATTERISTICHE TELECAMERA

Telecamera	Colori
Tipo di sensore	1/3" CMOS
Dimensioni obiettivo ottica fissa (mm)	1,79
Angolo di visione (H x V - °)	120 x 90
Sensibilità	0.45
Risoluzione video	1288x968

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo di alimentazione	Alimentazione esterna
Tensione di alimentazione	33VDC
Assorbimento in stand-by (W)	1,5
Assorbimento massimo (W)	6

CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di chiamata	Pulsanti
Tipologia di pulsanti	Meccanico
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



UT8000

KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA SIMPLEBUS1

CARATTERISTICHE HARDWARE

Sensore crepuscolare	Sì
----------------------	----

REGOLAZIONI

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

Volume microfono	Sì
------------------	----

Luminosità della retroilluminazione	Sì
-------------------------------------	----

MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE

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

Software ViP Manager	Sì
----------------------	----

CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ

Grado di protezione IP	IP65
------------------------	------

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
-------------------------------	----



UT8000

KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA SIMPLEBUS1



4888C MISCELATORE/ALIMENTATORE SIMPLEBUS1

Miscelatore/Alimentatore per sistemi audio o audio/video dotato di 1 ingresso compatibile con tutte le pulsantiere da esterno con tecnologia Simplebus 1 e 4 uscite per il collegamento al massimo di 100 dispositivi a scelta tra citofoni e videocitofoni con tecnologia Simplebus 2. E' dotato di led per la segnalazione di corto-circuiti sulle linee e di una uscita in tensione continua per l'alimentazione di dispositivi aggiuntivi come gli scambi art. 1224A, 1424 e/o relè attuatore art. 1256. Consente le funzioni di intercomunicante tra utenti. Corredato di 4 morsetti per la terminazione di linea art. 1216. Dimensioni (L x H x P): 140 x 140 x 67mm (8 moduli DIN).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tensione di alimentazione	230VAC / 50÷60Hz
Connettore ingresso	Morsettiera
Applicabile a guida DIN	Sì
Numero moduli DIN (n°)	8

CARATTERISTICHE HARDWARE

Peso del prodotto (g)	800
-----------------------	-----

DATI GENERALI

Altezza (mm)	67
Larghezza (mm)	140
Profondità (mm)	140
Tipo materiali di rivestimento	Makrolon 9425
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
---------------------------------	----



UT8000

KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA SIMPLEBUS1

MONTAGGIO/INSTALLAZIONE

Montaggio a parete

Si

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento massimo di corrente (mA)

700



UT8000

KIT BASE IMPIANTO VIDEO 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

**UT8000****KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA SIMPLEBUS1****COMPATIBILITÀ**

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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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