



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 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) |
|-------------------|--|

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 120-230VAC / 33VDC

Alimentatore con ingresso 120÷230VAC, uscita 33VDC da 500mA in funzionamento continuo e 1.2A di spunto, per pulsantiere da esterno. Dotato di protezioni interne per sovracorrenti e cortocircuiti. Dimensioni: 71.7x90x62mm (4 moduli DIN).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Tensione di alimentazione | 120÷230 VAC |
| Tensione di alimentazione in uscita | 33VDC |
| Corrente max erogata (A) | 0,5 |
| Corrente massima di spunto (A) | 1,2 |
| Applicabile a guida DIN | Sì |
| Numero moduli DIN (n°) | 4 |

DATI GENERALI

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Altezza (mm) | 62 |
| Larghezza (mm) | 71,7 |
| Profondità (mm) | 90 |
| Tipo materiali di rivestimento | Plastico |
| Colore del prodotto | Bianco |
| Temperatura di funzionamento (°C) | -20 ÷ 40 |
| Umidità di funzionamento (RH max) (%) | 25 ÷ 95 |

COMPATIBILITÀ

| | |
|----------------------------------|----|
| Sistema audio/video Simplebus 2 | Sì |
| Sistema audio/video Building Kit | Sì |
| Sistema audio Simplebus 2 | Sì |
| Sistema audio Simplebus 1 | Sì |
| Sistema Vip | Sì |
| Sistema kit audio/video | Sì |



UT8000

KIT BASE IMPIANTO VIDEO ULTRA SIMPLEBUS1

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|-----------------------------|----|
| Potenza massima erogata (W) | 60 |
|-----------------------------|----|