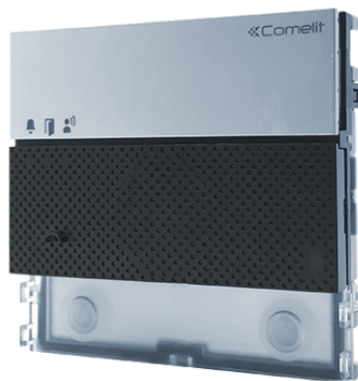


**UT1010****MODULO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS1**

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.

**AWARDS**



**UT1010**

**MODULO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS1**

**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
Audio Simplebus 1	Sì

**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



**UT1010**

**MODULO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS1**

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

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
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



**UT1010**

## **MODULO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS1**

### **FUNZIONI PRINCIPALI**

Segnalazioni visive stato impianto	Sì
Segnalazioni acustiche stato impianto	Sì
Sintesi vocale stato impianto	Sì