

Denumire produs: Sistem de discutii cu functie de votare

Specificatii tehnice:

Consola de control sistem de discutii PROSYS FM/CTL80V

Alimentare: AC110/220V50/60Hz

Iesire: maxim 100W

Capacitate: maxim 60 microfoane

Dimensiuni (LxWxH): 435x269x74mm(2U)

Greutate neta: aprox. 4kg

Culoare si material: carcasa fier alb-argintie

Temperatura functionare: 0°C - 40°C

Configuratie:

ACpowerfuse: 1.0amp,220 x1, 1.0amp, 110x1

DCpowerfuse: 10ampsx1

Status indicator: Audio signal overload LED x 3, Audio signal output LED x 3

Monitor: 50mm loud speaker

Input: AUXIN x1.0dBV,unbalance, MIC IN x1600Q, -69dB, unbalance

Output: PAOUT x1.0dBV,unbalance, AUXOUT x1.0dBV, unbalance, RECOUT x1, 10kQ, -20dBV, unbalance, Monitor headphone output x1

Mod operare: Microphone limiter - 1,2,4,6, Free mode(no limitation)

Control: AUXINvolume x1, MIC IN volume x1, PAOUTvolume x1, AUXOUTvolume x1, Mic built-in loudspeaker volume x1, Monitor loudspeaker volume x1, Treble volume x1, Bass volume x1

Microphone port 2 terminals pentru 2 grupuri a cate maxim 40microfoane fiecare

Conexiune PC: 9Pins D-sub male socket, interfata RS-232

FMIIIPport: 15PinD-subfemalesocket,interfata RS-232, Link up with FM/IIP microphones

Microfon PROSYS FM/IV-01, 02V

Alimentare: DC24V Current 20mA

Consum: maxim 1.4W

Output recording power: mai puțin de 1V imbalance output

Microphone - Element : Condenser, Polar: Cardioid, Frecvența răspuns: 50Hz 12.5KHz, Sensitivitate - 43dB±3, Impedanta: Joasă; Lungime: 48cm, Material gooseneck: Negru cromat - platinat, Greutate: 220g

Carcasa – greutate: aprox. 750g, culoare și material: ABS gri închis, Cable: 8 core, Temperatura funcționare: 0°C - 40°C

Configurație:

Flexible gooseneck mic (2 segmente)

Canon socket formic plug-in

Red LED ring at gooseneck head

Dual loudspeaker

Red priority button (in chairman unit)

Green speaking ON/OFF button

LED indicator to show mic is on

Five Voting Keys (++, +, 0, -, -)

Each voting key had a LED lamp

Cabluri conectare: 2m

15 pin D-subconnect

Software standard pentru managementul clientilor PROSYS SM % VOT

Controlul microfoanelor activarea/dezactivarea numelor vorbitorilor afișati de ecran. Interfața grafică prietenoasă oferă avantajul de a fi ușor de operat și simplu de programat. Permite tipărirea listelor de nume, ordonarea alfabetică sau pe grupuri. Posibilitatea de printare a listei vorbitorilor înscrși la cuvânt prin apăsarea tastei "Prezenta". Configurarea tipului de vot: "Deschis"/"Secret". Formula pentru calcularea majorității. Afișarea duratei discursului și a sesiunii de vot. Afișarea voturilor "pro" și "contra" și "abțineri" la motiunile specifice

Sistem de înregistrare vocală TELECOR DER TC-230B

Interfața ușor de utilizat în limba Engleză sau Chineză

Înregistrare și reinregistrare automată

Acces restricționat de parole

Căutare avansată pe zi/oră cu numere telefon

Twin RJ11/RJ45 for up to 4/8 analog lines

Detectare ID al solicitantului: FSK/DTMF

Detectare număr format: DTMF

Host Interface: USB 2.0 (Fast speed 12Mbps)

Handy Player Interface: TTL Serial

Supported Host Platforms: Windows 98SE and up

Capacitate : 2800h

Statie amplificare Inter-M A-60

Mixer/amplificator; 60W(RMS)@<1%THD; intrari: combinatie Mic 1-3 XLR/1/4', AUX 1-2; 2 benzi EQ;

Greutate: 8,9 kg

Incinte acustice CES AUDIO CLS-3100

Coloana acustică seria Contractor; 10W RMS; impedanță: 500Ohm, 1kOhm, 2kOhm, 4kOhm & 8kOhm;

SPL(1W,1m): 85dB; gama de frecvență (-10dB): 170Hz...20kHz; dimensiuni: 222x94x95 mm; greutate:

1,31 kg; alb