

Categoria

Sistemi per Conferenze

Codice

K-DVC311

Serie

AULA DVS300

Descrizione

Centrale d'alimentazione

L'unità K-DVC311, oltre ad alimentare tutte le parti del sistema, ha la funzione di gestire le varie postazioni microfoniche, di distribuire i dati verso le varie periferiche del sistema e di pilotare i dispositivi di visualizzazione di sala. Alla semplicità esterna dell'apparecchio fa da contraltare la complessità tecnologica dell'interno, dove trovano posto fino a cinque microcontrollori il cui funzionamento in parallelo garantisce l'operatività anche per sistemi con elevata complessità funzionale senza l'aggiunta di dispositivi od accessori esterni. Le funzioni disponibili con questa centrale sono sufficienti a coprire un'ampia gamma di tipologie di impianto, dai più semplici impianti di discussione ad impianti di votazione.

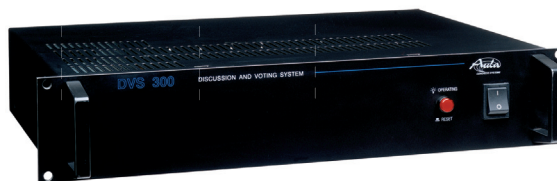
La centrale K-DVC311 consente inoltre la gestione della conferenza e delle fasi di votazione tramite PC con tutti i vantaggi che ne derivano.

Caratteristiche funzionali

- impostazione della modalità di funzionamento e gestione della votazione tramite unità Presidente K-DVB330-P;
- alimentazione, dati ed audio contenuti in un unico cavo di collegamento;
- 7 linee di controllo per una più agevole e comoda stesura della rete di collegamento delle postazioni;
- ogni linea di alimentazione in uscita dai connettori per le postazioni è dotata di protezione contro i cortocircuiti con fusibili allo stato solido a ripristino automatico; questo assicura la continuità di funzionamento delle linee non interessate da un eventuale guasto;
- veloce set-up del sistema con battesimo semiautomatico degli indirizzi delle postazioni;
- pulsante di reset esterno;
- connessione plug-and-play del visualizzatore alfanumerico di sala;
- struttura metallica robusta con pannello frontale in alluminio e maniglie, facilmente installabile in rack standard da 19".

Tramite il software PC:

- rappresentazione immediata delle presenze, delle prenotazioni e delle abilitazioni;
- possibilità di dare e togliere la parola;
- editing di una lista nominativa per avere in chiaro nome e cognome dei partecipanti alla conferenza;
- agevole apertura e chiusura delle votazioni con impostazione delle formule per il calcolo del quorum e della maggioranza;
- stampa dei risultati delle votazioni;
- database contenente la registrazione delle votazioni effettuate, complete di liste dei votanti;
- veloce set-up del sistema con battesimo semiautomatico degli indirizzi delle postazioni;
- installazione plug-and-play: dopo aver collegato il PC alla presa PC OUT, caricare il programma dal CD-ROM d'installazione ed il sistema è già disponibile per poter operare.



Dati tecnici

Votazione	sì
Massimo numero di microfoni gestiti	250
N° linee	7
Gestione operatore (Software K-SWPC e K-SWDS)	sì
Unità da tavolo	K-DVB320-D, K-DVB330-D
Unità da incasso	K-DVP362-D + K-DVI352 K-DVP360-D + K-DVI350
Uscita seriale	RS232
Alimentazione da rete	230 Vca ±10% 50/60 Hz
Dimensioni (L x A x P)	482 x 88 x 315 mm
Peso netto	9 kg

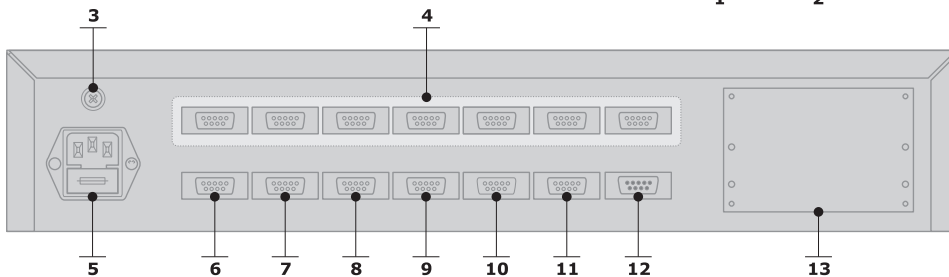
SOUND SYSTEM SPECIAL

PRELIMINARE • PRELIMINARE • PRELIMINARE • PRELIMINARE • PRELIMINARE

Pannello frontale



Pannello posteriore



Riferimenti numerati

1. Pulsante di reset con spia luminosa di segnalazione di corretta operatività della centrale.
2. Interruttore di rete.
3. Terminale a vite per la connessione del telaio.
4. Prese DB9 femmina LINE 1÷LINE 7 per la connessione delle postazioni microfoniche (7 linee).
5. Presa rete da pannello con portafusibile incorporato.
6. Presa DB9 femmina AUDIO OUT per il prelievo del segnale audio da inviare al registratore di sala e/o ad un impianto di diffusione sonora;
7. Presa DB9 femmina CONSOLLE (funzione non disponibile).
8. Presa DB9 femmina AUX per la connessione ed il pilotaggio di periferiche opzionali esterne quali le dome camera (operativa solo con software per PC Aula®).
9. Presa DB9 femmina DISPLAY per il pilotaggio del display alfanumerico di sala.
10. Prese DB9 femmina che consentono il pilotaggio fino a due tabelloni geografici.
11. Prese DB9 femmina che consentono il pilotaggio fino a due tabelloni geografici.
12. Presa DB9 maschio PC OUT per il collegamento con un PC.
13. Alloggiamento per schede accessorie.

Materiale in dotazione

n°.. xxx.
n°.. xxx.
n°.. xxx.

Descrizione ordine

n°1 xxx.

PRELIMINARE • PRELIMINARE • PRELIMINARE • PRELIMINARE • PRELIMINARE