

DVS-1000/1000W



DVS-1000



DVS-1000W

Unità centrale del sistema

L'unità centrale del sistema di votazione elettronica della serie DVS-1000/W è costituita da un rack 19" 1U, dotato di connessioni per il controllo seriale RS-232, dati e controllo dei dispositivi remoti (versione wire).

Il sistema permette la gestione completa dei partecipanti sotto diversi profili: autenticazione (presenza), votazione (sì, no, astenuto), elezione (tra uno o più candidati), scoring (indice di preferenza) su una o più proposte. L'autenticazione del partecipante può avvenire anche mediante Keycard.

Possono essere contemporaneamente connessi sino a 150 dispositivi di voto, che possono arrivare tranquillamente a 500 con l'adozione di apposita unità di estensione.



DVS-UV1000X/1000

Dispositivi di voto cablati

I dispositivi remoti di voto permettono ai partecipanti di potersi liberamente e comodamente esprimere, dalla propria poltrona, sulle proposte dell'assemblea o della conferenza.

Facilmente integrabili anche con sistemi audio già presenti, essi sovrintendono alla fase di :

- Autenticazione del partecipante (con o senza Keycard), al fine di conoscere l'esatto numero di votanti e stabilire, di conseguenza, il quorum minimo per la validità della votazione;
- Votazione di una determinata proposta, attraverso i tasti Sì, No, Astenuto;
- Elezione di uno o più candidati, tra quelli proposti;
- Scoring (percentuale di gradimento) su una o più questioni, dove il risultato sarà la media tra cinque valori possibili (0, 25, 50, 75, 100)

DVS-1000 è la giusta soluzione da associare a sistemi audio già esistenti



DVS-UW640

DVS-1000W, ideale in tutti i casi in cui non sia possibile implementare una soluzione cablata o in presenza di un numero variabile di partecipanti

Dispositivi di voto wireless

Una soluzione di voto wireless offre indubbiamente maggiore flessibilità e semplicità di impiego, in tutti quegli ambienti dove non vi sono postazioni preassegnate o dove può risultare difficoltosa l'implementazione di una soluzione cablata per ragioni strutturali.

Queste le caratteristiche principali di questo dispositivo **DVS-UW640**, di eccellente qualità costruttiva;

- Trasmissione in FHSS con 64 canali utilizzabili;
- Gestione avanzata di riconoscimento, accettazione e trasmissione dei dati;
- Display LCD delle funzioni;
- Sensibilità: -121dBm
- Indicatore livello batteria e beep di allarme in caso di batteria scarica;
- Basso consumo (<10mw)
- Ciclo di trasmissione-lettura inferiore a 60ms
- Pulsante di autenticazione;
- Indicatore livello di ricezione;
- Auto spegnimento dall'unità centrale o dopo 60 min di assenza attività;
- Possibilità di personalizzazione modalità di accettazione comando: primo o ultimo tasto pressato.

Accessori

Fanno parte del sistema DVS-1000W anche i seguenti elementi:

- Antenna DVS-A100, utilizzata dall'unità centrale per trasmettere e ricevere il segnale;
- Battery pack&charger case **DVS-B26**, in grado di ricaricare ed alloggiare sino a 26 dispositivi di voto wireless;

Dim: 620x370x210

AC110V/240V, 50Hz~60Hz



DVS-A100



DVS-B26