



Sisteme de discutii cu sau fara optiunea de votare - detalii tehnice -

Structură

Alcătuită din partea hardware, software și infrastructura de comunicații.

Hardware:

- Unitate de control : asigura controlul si centralizarea semnalelor audio de la posturile de microfon, si, daca este cazul, centralizarea semnalelor video de la un numar maxim de 4 camere video tip dome si transmiterea semnalului audio si video catre un sistem de videoproiectie si sonorizare sau catre recorder/serverul de stocare Unitate microfon presedinte : prioritar fata de posturile de microfon delegat, poate interveni si inchide posturile de microfon delegat, capteaza semnalul audio (voce) si il transmite catre unitatea de control, intrare jack 3.5mm pentru casti, control de volum pentru difuzorul incorporat si pentru casti
- Unitate microfon delegat : capteaza semnalul audio (voce) si il transmite catre unitatea de control, intrare jack 3.5mm pentru casti, control de volum pentru difuzorul incorporat si pentru casti

Software:

- Software de management al sistemului : asigura managementul clientilor cu microfon si dispozitive de votare : asigura managementul centralizat al posturilor de microfon, asigura controlul operatorului asupra listei de cerere pentru luare a cuvintului din partea unitatilor de microfon delegat, asigura posibilitatea de inregistrare a conferintei direct pe PC-ul operatorului. (in cazul optiunii de votare pot fi efectuate rapoarte ce pot fi afisate prin intermediul unui sistem de videoproiectie sau afisare digitala)

Infrastructură de comunicații :

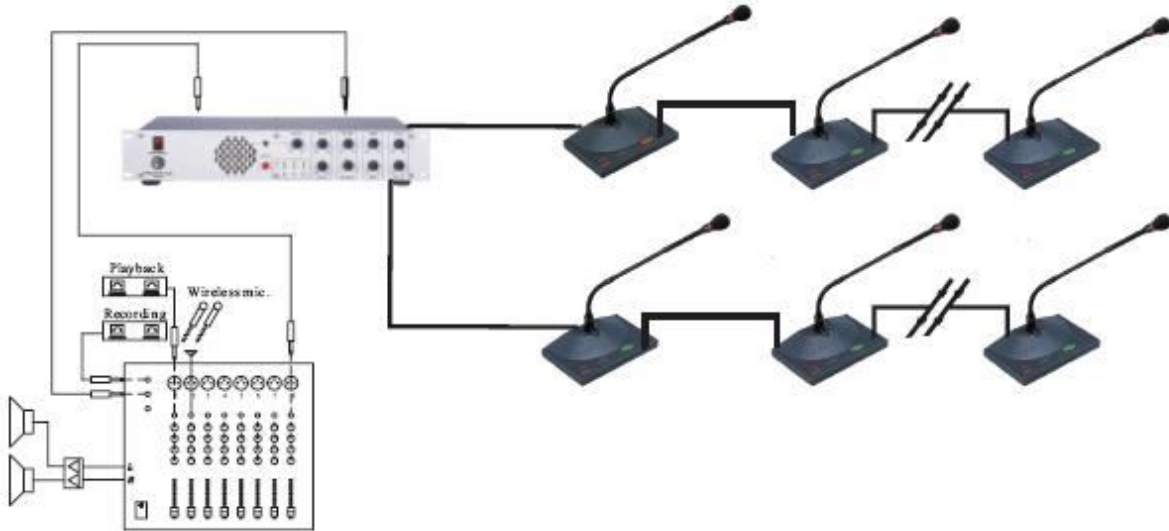
- asigura transmitere semnalul audio intre unitatile de microfon active si transmiterea de date in cazul optiunii de votare
- permite schimbul de informatii intre componentele sistemului de discutii cu optiune de votare

Funcțiile sistemului:

- asigurarea controlului asupra desfasurarii conferintei, sedintei
- transmiterea semnalului audio intre unitatile de microfon cu optiune de votare



Schema bloc 1



Schema bloc 2

