

Sisteme de Votare Wireless DSSS (criptare 2.4Ghz)

Sistemul de voting [GONSIN](#) colecteaza raspunsuri de la o audienta cu ajutorul transmiterii datelor prin frecventa 2.4Ghz, oferind o solutie portabila de inalta performanta pentru aplicatii de vot electronic.

Prin apasarea unuia dintre butoanele DA/NU/ABSENT de pe dispozitivul de vot de la distanta, se primeste instantaneu feedback de la un grup de participanti prezenti in cadrul unui eveniment.

Rezultatele votului electronic pot fi afisate in timp real pe un display sau pot fi imprimate pentru analize rapide de catre cei care au votat si modul in care acestia au votat. Participarea la vot se poate face fie prin apasarea tastei REG, fie prin introducerea unui card magnetic, in acest mod evitandu-se posibilele incercari de fraudare a voturilor electronice.

Softwareul sistemului de vot electronic asigura gestionarea si colectarea corecta a voturilor, precum si integrarea datelelor in aplicatii gen Microsoft Office Excel.

Caracteristici principale Sistem de voting:

- cititor de carduri cu CIP integrat de control al accesului pentru a identifica participantii;
- Foloseste DSSS(Direct Sequence Spread Spectrum) - tehnologie militara avansata de comunicatii wireless
- display LCD;
- toate voturile sunt numarate automat in cateva secunde;
- afisarea imediata a voturilor dupa ce au fost colectate;
- rezultatele votului sunt stocate automat in baza de date si nu pot fi modificate;
- pot fi selectate pana la 24 de frecvente de operare;
- criptare profesionala cu tehnologia 128bit AES - confidentialitate totala
- zero interferente cu orice dispozitiv wireless

- capacitate de stocare imensa pana la 10.000 participanti
- unitati prevazute cu acumulatori, usor de transportat, depozitat, incarcat
- expandabil pana la 10.000 participanti

Componentele Sistemul de votare portabil

Dispozitivul de vot cu functii:



Inscriere la sistemul de vot prin apasarea tastei REG si introducerea cardului;

Butoane: DA/NU/ABSENT | prima tasta apasata | votare interactiva

Alegeri: alege unul sau mai multi candidati

Evaluare: 4 niveluri de evaluare

Punctaj: aloca puncte intre 1-100

LCD cu afisare dinamica

Antiefractie si rezistent la socuri.

Memorare automata a votului

Dimensiuni: 148x56x23 mm;

Greutate: 130 grame (fara baterii);

Acumulatori reincarcabili

Stacia de baza

Sistemul suporta pana la 10.000 unitati de votare concomitent



Produsuri de comunicare: R145; Frecventa de operare 2.4~2.48GHz. Modul de comunicare: ▲
Proiectul poate fi folosit ca transport si depozitarea sistemelor de votare



Charging Case GX-20

| Poate suporta pana la 20 unitati de votare DSSS dedicatoare la un singur LED pentru starea
| votului sau a unei emisiuni interactiva | [Stock Economic](#), [USAIV Bucharest](#), [Universitatea
Sisteme de Votare Wireless | Portable](#)