



Le boîtier de vote électronique interactif PowerVote : **la solution idéale** pour l'animation de réunion, classes et cours scolaires, Assemblée Générale, séminaire, formation, etc.

LES BOÎTIERS POWERVOTE

Avec de nouveaux boîtiers aux designs ergonomiques, les boîtiers PowerVote bénéficient des dernières avancées technologiques et utilisent des composants électroniques de dernière génération.

POWERVOTE SMART SYSTEM

POWERVOTE SMART SYSTEM EST LE BOÎTIER DE VOTE RADIO AVEC GRAND ÉCRAN LE PLUS PETIT ET LE PLUS LÉGER DU MARCHÉ.

Cet écran permet à l'utilisateur de visualiser son vote avant de l'envoyer, même dans des conditions de visibilité réduite, grâce à une technologie originale qui permet d'afficher des caractères de plus de 10mm de haut, avec un très fort contraste.

Dimensions : 110 mm x 50 mm x 8,5 mm
Ecran : LCD 6 caractères avec virgule flottante, possibilité d'entrer 12 chiffres
Clavier : 15 touches (0 à 9, A à J, séparateur, annuler, ok, curseur gauche et droit)
Dimension des caractères : 10 mm x 5 mm
Poids : 42 grs avec piles
Alimentation : 2 piles CR 2032
Autonomie : environ 12 mois selon utilisation
Fréquence : SHF (Supra Haute Fréquence)
Transmission sécurisée : FHSS *
Accusé de réception : LED
Multicanal : 10 canaux
Data Input : 0 à 999 999 999 avec virgule flottante

Choix multiple : 1 à 99
Chronomètre : prise en compte du temps de vote au millième de seconde
Vote asynchrone : 120 questions max
Certification : CE et FCC
Stockage : enregistrement des 50 derniers votes pour contrôle ultérieur



* Frequency Hopping Spread Spectrum

POWERVOTE EASY SYSTEM

POWERVOTE EASY SYSTEM EST LE BOÎTIER DE VOTE LE PLUS SIMPLE ET LE PLUS ÉCONOMIQUE DU MARCHÉ.

Il permet de répondre aux besoins les plus courants.

Dimensions: 80 mm x 50 mm x 8,5 mm

Clavier: 12 touches (1 à 10, A à J, information, annuler)

Poids: 30 grs avec piles

Alimentation: 2 piles CR 2032

Autonomie: 12 mois selon utilisation

Fréquence: SHF (Supra Haute Fréquence)

Transmission sécurisée: FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum)

Accusé de réception: LED

Multicanal: 10 canaux

Choix multiple: 0 à 9

Chronomètre: prise en compte du temps de vote au millième de seconde

Certification: CE et FCC

RÉCEPTEUR DE VOTES (USB)

Dimensions: 55 mm x 22 mm x 8 mm

Poids: 30 grs

Alimentation: port USB

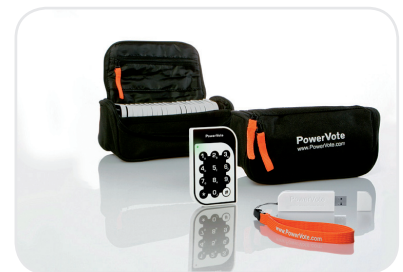
Fréquence: 2,4 Ghz

Maximum de boîtiers: >2.000

Portée: > 100 m

Témoin: Led tricolore

Certification: CE et FCC



LA TRANSMISSION DES DONNÉES ENTRE UN BOÎTIER ET LE RÉCEPTEUR.

La transmission des votes entre les boîtiers et le récepteur s'effectue par radio HF, selon une technologie sécurisée.

LES QUESTIONS :

Les questions et les propositions de réponses sont saisies directement dans votre présentation Powerpoint.

LA RÉUNION :

Lors de la réunion, chaque participant dispose d'un boîtier de vote individuel qu'il va utiliser pour répondre aux questions affichées dans le diaporama.

LES RÉPONSES :

Les réponses des participants, envoyées par les boîtiers de vote (émetteurs radio HF), sont collectées par le récepteur USB.

LES RÉSULTATS :

Les réponses ainsi obtenues peuvent alors être affichées sous une forme graphique et commentées (immédiatement ou ultérieurement).

Les données récupérées sont sauvegardées pour être analysées dans Excel ou tout autre gestionnaire de base de données.

La durée totale d'une séquence de vote est de l'ordre de 10 à 20 secondes, que l'auditoire comporte 10, 100 ou 1000 personnes.

CONTRIBUTION ENVIRONNEMENTALE

- 1• Tous les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) doivent désormais être traités dans des filières appropriées et non mis à la poubelle, en mélange avec les déchets domestiques.
 - 2• Trier les DEEE permet de les recycler et de les traiter de manière appropriée afin d'éviter toute source de pollution par certains de leurs composants.
 - 3• PowerVote reprend gratuitement vos anciens équipements : PowerVote BV3, PowerVote BV4, PowerVote Smart System.
 - 4• PowerVote s'engage à conserver les piles usagées et les met à la disposition des filières de recyclage.
 - 5• PowerVote calcule le degré de pollution de son site internet sur l'environnement (serveurs web entre autres) mais aussi de celle générée par celles des machines utilisées par les visiteurs de son site internet et compense en achetant de l'énergie renouvelable (solaire, par exemple).
-

LE MATÉRIEL
USAGÉ DOIT ÊTRE
RETOURNÉ À :

La générale multimédia

33 rue de Neuilly 92582 Clichy cedex

Tel. (33) 01 55 90 00 90 • Fax. (33) 01 47 31 39 58