



BOSCH

Des technologies pour la vie

DCN-SWSMV Logiciel de contrôle synoptique des microphones et des votes



- ▶ **Présentation synoptique d'une salle permettant de surveiller et de contrôler les microphones**
- ▶ **Contrôle des votes avec résultats individuels**
- ▶ **Affichage des résultats des votes en temps réel dans Microsoft PowerPoint®**
- ▶ **Aide en ligne disponible en plusieurs langues**

Le logiciel de contrôle synoptique des microphones et des votes DCN-SWSMV offre une gamme de fonctions de conférence lorsqu'il est utilisé en combinaison avec un système sans fil DCN ou DCN Next Generation. Les fonctions disponibles incluent l'attribution automatique des places, la surveillance et le contrôle synoptique des microphones et la gestion des votes.

Bien qu'il offre de nombreuses fonctionnalités puissantes, ce logiciel est d'une très grande facilité d'utilisation grâce à sa conception innovante. L'application abandonne les panneaux de commande et boutons traditionnels pour les remplacer par une interface utilisateur graphique très intuitive. Toutes les fonctions sont contrôlées à partir d'une fenêtre unique, le logiciel peut ainsi être utilisé comme un écran tactile. Le logiciel comporte une aide en ligne disponible en plusieurs langues.

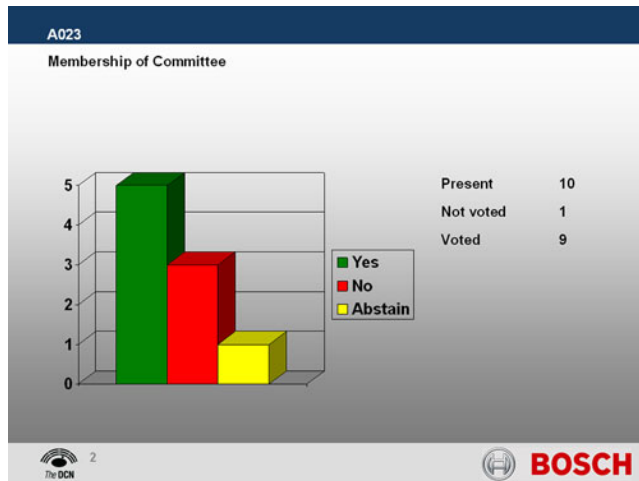
L'interface utilisateur est une représentation graphique de la salle de conférence. Lorsqu'un périphérique est connecté au système, il est automatiquement reconnu et l'icône qui lui correspond apparaît sur l'écran qui affiche la disposition de la salle. Les icônes fournissent des informations sur l'état des périphériques et permettent à l'opérateur de sélectionner des périphériques individuels pour des fonctions de commande à distance. Si un périphérique est débranché du système, une croix rouge apparaît au-dessus de l'icône correspondante afin d'en alerter l'opérateur.

Le logiciel de contrôle synoptique des microphones et des votes peut fonctionner dans les modes suivants, selon la tâche demandée :

- Le mode affectation vous permet de donner un nom aux icônes des microphones. Il est possible de modifier la position des icônes sur la représentation de la salle à l'aide de la fonction Windows standard de « glisser-déposer ».
- Le mode de contrôle des microphones vous permet d'observer et de contrôler l'état de chaque microphone. Les microphones peuvent être activés, désactivés ou placés dans la file d'attente de « demande de prise de parole ».
- Le mode de contrôle de la batterie et du signal indique le temps de charge de la batterie restant et la puissance du signal pour chaque unité de discussion sans fil.
- Le mode de résultat des votes indique les résultats de chacun à l'aide de couleurs différentes selon les votes.

Remarque Les différents symboles des divers modes sont spécialement conçus pour être facilement identifiés par des personnes daltoniennes ou présentant une déficience visuelle.

L'application offre une fonction de scrutin parlementaire. L'opérateur du système peut inviter des délégués à voter ; il peut aussi démarrer ou arrêter des sessions de vote. Les résultats finaux des votes peuvent être automatiquement imprimés ou exportés dans un fichier ; le logiciel peut également être configuré pour envoyer des informations en temps réel sur les votes vers Microsoft PowerPoint® afin de les afficher.



Affichage des résultats des votes en temps réel dans Microsoft PowerPoint®

Informations de commande

**DCN-SWSMV Logiciel de contrôle
synoptique des microphones et des votes**

DCN-SWSMV

France:
Bosch Security Systems France SAS
Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle
CLAMART, 92147
Phone: 0 825 078 476
Fax: +33 1 4128 8191
fr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.fr

Belgium:
Bosch Security Systems NV/SA
Torkonjestraat 21F
8510 Kortrijk-Marke
Phone: +32 56 24 5080
Fax: +32 56 22 8078
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be

Represented by