


BOSCH

Innovación para tu vida

DCN-SWSMV Software de votación y sinóptico de micrófonos



- ▶ **Vista general sinóptica de la sala para la supervisión y el control de los micrófonos**
- ▶ **Control de votación con resultados individuales**
- ▶ **Resultados de la votación en tiempo real mostrados en Microsoft PowerPoint®**
- ▶ **Ayuda en pantalla en muchos idiomas**

El software de votación y sinóptico de micrófonos DCN-SWSMV proporciona una serie de prestaciones para conferencias si se utiliza junto con un sistema inalámbrico DCN o DCN Next Generation. Las funciones disponibles incluyen la asignación automática de asientos, la supervisión y el control del sinóptico de micrófonos y la gestión de votaciones.

Aunque ofrece muchas posibilidades muy potentes, el uso del software es extremadamente sencillo gracias a su innovador diseño. La aplicación se aleja de los paneles de control y botones tradicionales y los sustituye por una interfaz gráfica de usuario muy intuitiva. Todas las funciones se controlan desde una única ventana, lo que hace que el software sea apto para el funcionamiento en una pantalla táctil. El software ofrece ayuda en pantalla en la mayoría de idiomas.

La interfaz de usuario se basa en una representación gráfica de la sala de conferencias. Cuando un dispositivo se conecta al sistema, éste lo reconoce de forma automática y crea un icono en el plano de la sala en pantalla. Los iconos muestran información sobre el estado del dispositivo y el operador puede utilizarlos para seleccionar dispositivos y realizar funciones de control remoto. Si uno de los dispositivos se desconecta del sistema, se muestra una cruz roja sobre su icono para avisar al operador.

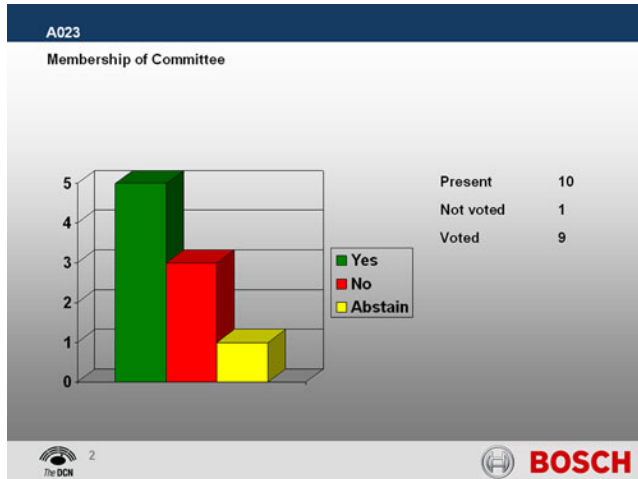
El software de votación y sinóptico de micrófonos puede funcionar en los siguientes modos, según la tarea que se necesite realizar:

- El modo de asignación permite asignar nombres a los iconos de los micrófonos. Las posiciones de los iconos en el plano de la sala pueden cambiarse también utilizando los estándar de windows de 'arrastrar y soltar'.
- El modo de control de micrófonos le permite observar y controlar el estado de cada uno de los micrófonos individuales. Los micrófonos se pueden activar y desactivar o poner en la cola de 'solicitud de intervención'.
- El modo de visualización de señal y batería muestra el tiempo de autonomía restante de la batería y la fuerza de la señal de cada una de las unidades para debate inalámbricas.
- El modo de resultados de la votación muestra los resultados individuales en colores diferentes según la selección de votos.

Nota

Los diferentes símbolos de los distintos modos se han diseñado especialmente para que las personas con discapacidad visual de ceguera de colores puedan identificarlos también con facilidad.

La aplicación proporciona la funcionalidad de votación parlamentaria. El operador del sistema puede convocar a los delegados para votar, así como iniciar y detener las sesiones de votación. Los resultados finales de la votación se pueden imprimir o exportar a un archivo de forma automática; también se puede configurar el software para enviar información de la votación en tiempo real a Microsoft PowerPoint® para mostrarlos.



Resultados de la votación en tiempo real en Microsoft PowerPoint®

Información sobre pedidos

DCN-SWSMV Software de votación y sinóptico de micrófonos

DCN-SWSMV

Spain:
Bosch Security Systems, SAU
C/Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid
Tel.: +34 914 102 011
Fax: +34 914 102 056
es.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.es

Americas:
Bosch Security Systems, Inc.
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us

América Latina:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
al.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com

Represented by