



# DCN-SWSMV Software für grafische Mikrofonsteuerung und Abstimmung



- ▶ **Grafische Raumübersicht zur Überwachung und Steuerung der Mikrofone**
- ▶ **Abstimmungssteuerung mit Einzelergebnissen**
- ▶ **Echtzeitanzeige von Abstimmungsergebnissen in Microsoft PowerPoint®**
- ▶ **Online-Hilfe in zahlreichen Sprachen**

Die DCN-SWSMV Software für grafische Mikrofonsteuerung und Abstimmung bietet eine Vielzahl an Konferenzfunktionen in Verbindung mit einem DCN Drahtlosen System oder einem DCN Next Generation System. Die verfügbaren Funktionen umfassen automatische Sitzzuweisung, grafische Mikrofonüberwachung und -steuerung und Verwaltung von Abstimmungen.

Trotz dieser zahlreichen leistungsstarken Funktionen ist die Software dank ihres innovativen Designs sehr bedienerfreundlich. Die Anwendung verzichtet auf traditionelle Bedienfelder und Tasten und weist stattdessen eine extrem intuitive grafische Benutzeroberfläche auf. Alle Funktionen werden über ein einziges Fenster gesteuert, so dass die Software per Touch-Screen bedient werden kann. Die Software beinhaltet eine Online-Hilfe in den meisten wichtigen Sprachen.

Die Benutzeroberfläche basiert auf einer grafischen Darstellung des Konferenzsaals. Beim Anschluss eines Geräts an das System wird das Gerät automatisch erkannt und ein entsprechendes Symbol auf dem Bildschirmsaalplan erstellt. Die Symbole zeigen Informationen über den Gerätestatus an und können vom Techniker zur Auswahl einzelner Geräte für Fernsteuerfunktionen verwendet werden. Wenn ein Gerät

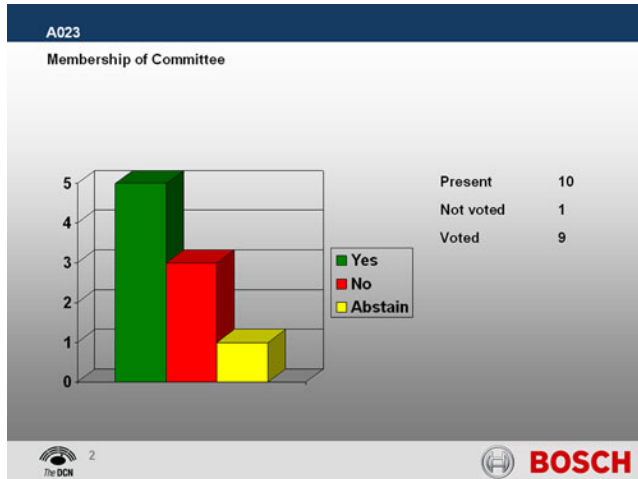
vom System getrennt wird, wird der Techniker durch ein rotes Kreuz über dem entsprechenden Symbol darüber informiert.

Die Software für grafische Mikrofonsteuerung und Abstimmung kann je nach erforderlicher Aufgabe in den folgende Modi betrieben werden:

- Mit dem Zuweisungsmodus können den Mikrofonensymbolen Namen zugewiesen werden. Die Positionen der Symbole auf dem Saalplan können auch mit der standardmäßigen Windows Funktion Drag & Drop geändert werden.
- Mit der Mikrofonsteuerung kann der Status jedes einzelnen Mikrofons überwacht und gesteuert werden. Mikrofone können ein- und ausgeschaltet oder in der Wortmeldungswarteschlange platziert werden.
- Der Akku- und Signalanzeigemodus zeigt die verbleibende Akkuladezeit und die Signalstärke für jede drahtlose Diskussionseinheit.
- Der Abstimmungsergebnismodus zeigt die einzelnen Ergebnisse entsprechend der abgegebenen Stimmen in unterschiedlichen Farben an.

**Hinweis** Die verschiedenen Symbole in den einzelnen Modi sind so konzipiert, dass sie auch einfach von Personen identifiziert werden können, die farbenblind sind.

Die Anwendung bietet eine Funktion für parlamentarische Abstimmung. Der Anlagentechniker kann Delegierte auffordern, abzustimmen, sowie Abstimmungen starten und stoppen. Endergebnisse einer Abstimmung können automatisch ausgedruckt oder in eine Datei exportiert werden. Die Software kann auch so konfiguriert werden, dass Echtzeit-Abstimmungsinformationen in Microsoft PowerPoint® angezeigt werden.



Echtzeitanzeige von Abstimmungsergebnissen in Microsoft PowerPoint®

### Bestellinformation

**DCN-SWSMV Software für grafische  
Mikrofonsteuerung und Abstimmung**

**DCN-SWSMV**

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Koch-Straße 100  
85521 Ottobrunn  
Tel.: +49 (0)89 6290 0  
Fax: +49 (0)89 6290 1020  
de.securitysystems@bosch.com  
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

**Weitere Produktinformationen:**  
Bosch Sicherheitssysteme STDE  
Werner-Heisenberg-Strasse 16  
34123 Kassel  
Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08  
CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399  
Einbruch/Brand/Access: -500/-199  
de.securitysystems@bosch.com  
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

**Haus-ServiceRuf**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Ingersheimer Straße 16  
70499 Stuttgart  
Weitere Informationen erhalten Sie unter:  
\*10,14 € pro Minute aus dem Festnetz der Deutschen Telekom  
Telefon 01805 231232\*)  
Telefax 0711 811-5125 294  
Haus-Service.Ruf@de.bosch.com  
www.bosch-hausserviceruf.de

**Represented by**