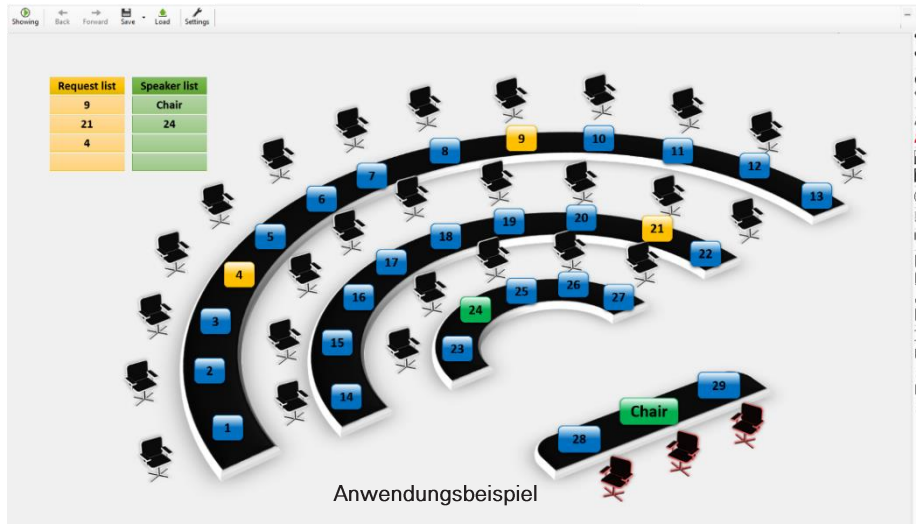


DIGIMIC® Software
MicControl 2 – Software zur DIGIMIC Mikrofonsteuerung

Artikel-Nr.: S4.1325


Beschreibung

MicControl 2 ist eine flexible und neu entwickelte Steuerungs-Software für das BRÄHLER Mikrofon- und Konferenzsystem DIGIMIC. Die Grafik Engine ist deutlich leistungsfähiger und ermöglicht eine anspruchsvolle Gestaltung des geografischen Layouts. Innerhalb weniger Minuten lässt sich eine Bedienoberfläche entsprechend des Raumplans erstellen. Durch Einbindung von echten oder gerenderten Bildern der Konferenzräume können die Bedienfelder in die Bilder integriert werden. Dies ermöglicht jedem Bediener die sofortige und intuitive Kontrolle über seine Veranstaltung.

Mit der MicControl 2 können Sie mehr als 1000 Delegierteinheiten steuern und bedienen. Dazu benötigen Sie die kostenlose Software DCenWeaver, mit der alle DCens im System automatisch erkannt und mit einem Klick zu einem großen Gesamtsystem verbunden werden.

Verwenden Sie die MicControl 2 Software, um drahtlose und drahtgebundene Delegierteinheiten innerhalb eines Systems bequem zu kontrollieren, Namen für jeden Delegierten anzugeben und den bestmöglichen Überblick über Mikrofonstatus und -anordnung zu haben.

Für größere Veranstaltungen und/oder besseren Überblick unterstützt MicControl 2 bis zu 2 Monitore (oder LCD's) innerhalb eines Systems.

Die Bedienung der neuen MicControl ist durch die verbesserte Usability sehr einfach und nahezu selbsterklärend. Die Steuerung der Konferenz kann über Touchscreen erfolgen und ermöglicht dem Vorsitzenden oder Administrator die volle Kontrolle.

Eigenschaften

- Anzeige der aktiven Sprecher sowie der Wortmeldeliste
- frei konfigurierbare Bildschirmdarstellung
- Darstellung des Arbeitsbereiches über mehrere Monitore

Besondere Eigenschaften

- leistungsfähige, virtuelle geographische Mikrofon-Bedienfelder in Minuten erstellbar
- intuitive Bedienung
- benutzerdefinierte Darstellungsmöglichkeiten
- durch Erstellung unterschiedlich großer oder verschiedenfarbiger Mikrofontasten kann z.B. der Status unterschiedlicher Delegierten in der Konferenz hervorgehoben werden

Systemvoraussetzungen

PC mit Windows* 7 / 8 / 10 (32/64 Bit)
 LAN oder WLAN Verbindung

MicControl 2 benötigt die kostenlose Software DCenWeaver.
 Artikel-Nr.: S4.1360

Unterstützte Zentralen:

DCen
 DCen mini

*Eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation