

DIGIMIC SChair133D Hybrid

Vorsitzenden-Multimedia-Einheit mit Windows-Betriebssystem

Artikel-Nr.: 05.1926.CH

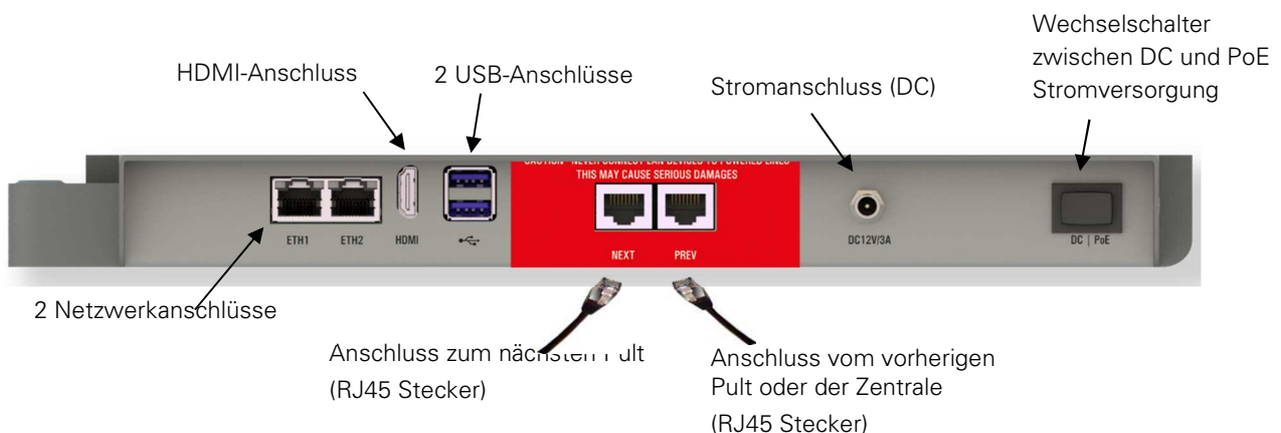
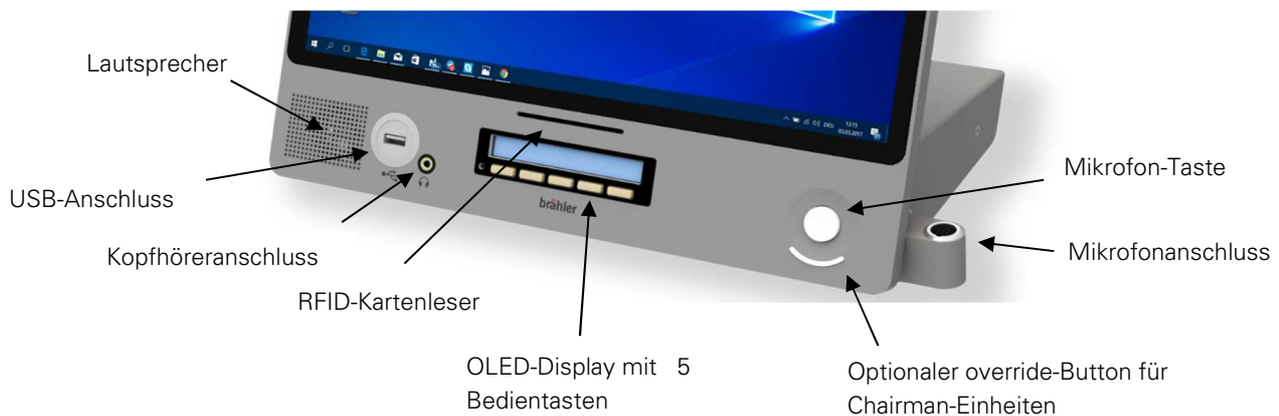


Einleitung und Anschlüsse

Mit der SMic-Serie der DIGMIC-Familie haben Sie Ihre Konferenzteilnehmer multimedial optimal versorgt. Alle SMic-Einheiten verfügen über Mikrofon, Kopfhöreranschluss, Lautsprecher, Sprachenwähler, Abstimmfunktion und Identifizierung. Zusätzlich ist das SChair133D Hybrid die erste Multimedia-Einheit die mit einem Windows Betriebssystem ausgestattet ist. So können beispielsweise Konferenzteilnehmer, die nicht in Präsenz anwesend sind, via Web-Konferenz online zugeschaltet werden. Selbstverständlich stehen auch alle weiteren Windows-Funktionen zur Verfügung: Sie können u.a. Dokumente, Präsentation, Kalkulationen etc. erstellen oder über den Web-Browser online gehen. Zahlreiche Brähler Systems Software-Lösungen können (je nach Lizenz) installiert werden.

Bedient wird das SChair133D Hybrid über einen Touchscreen-Bildschirm. Zusätzlich verfügt das SChair133D Hybrid über ein kristallklares OLED-Display, über welches Informationen zum aktuell ausgewählten Dolmetscherkanal und die Kopfhörerlautstärke angezeigt werden. Während Abstimmungsverfahren zeigt es außerdem die verfügbaren Abstimmungsoptionen, die aktuelle Auswahl und die Ergebnisse nach der Abstimmung an. Dank dieses separaten Bildschirms mit seinen fünf Bedientasten kann der große Bildschirm in Kombination mit den Brähler Systems Software-Lösungen wie brählerOS oder MicControl2 dazu genutzt werden, eine Konferenz vom Platz des Vorsitzenden aus zu bedienen.

Die Sprachkanäle können extern über DANTE® via DCen Zentrale oder intern über das Dolmetscherpult DDol eingespeist werden. Das SChair133D Hybrid arbeitet mit der Zentraleinheit im Standalone-Modus. Verbunden werden die Einheiten via RJ45-Stecker.

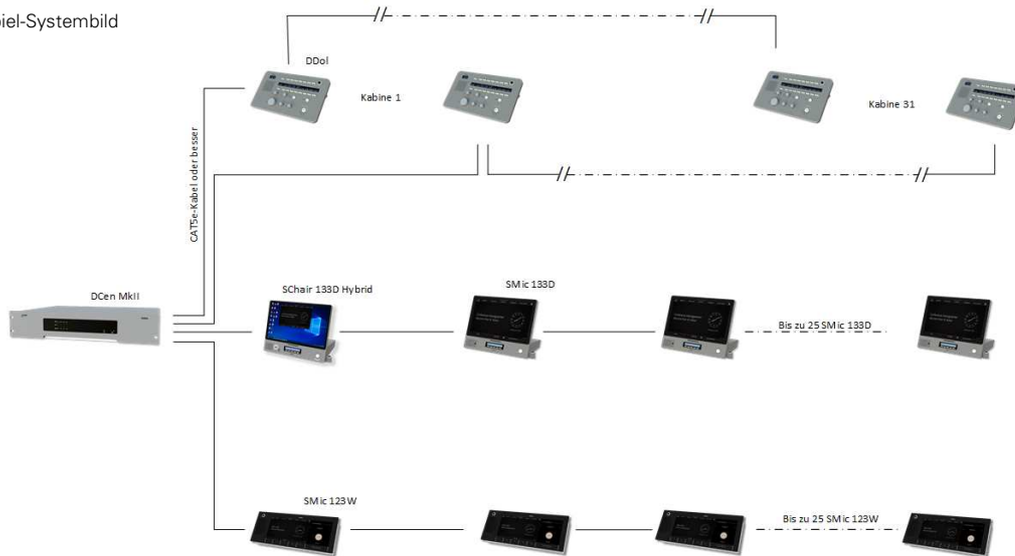


Schließen Sie das SChair133D Hybrid an eine Stromzufuhr an und verbinden Sie es mit Ihrer Zentraleinheit und ggf. weiteren SMic-Einheiten – das System ist anschließend direkt einsatzbereit.



Über die Anschlüsse „Next“ und „Prev“ (rot hinterlegt) dürfen ausschließlich Geräte der DIGIMIC-Familie verbunden werden! Fremdgeräte können durch das Anschließen erhebliche Schäden davontragen.

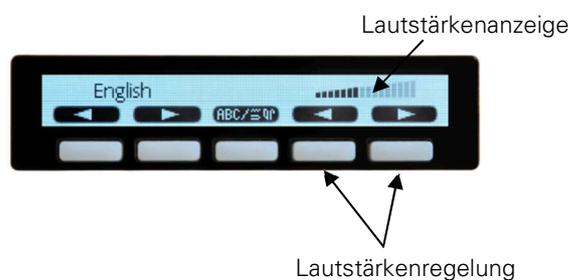
Beispiel-Systembild



Kopfhörer

Sie können das Audiosignal auf zwei Wegen hören – über den integrierten Lautsprecher oder über Kopfhörer. Schließen Sie den Kopfhörer an und stellen Sie die Lautstärke ein.

Drücken Sie die Funktionstasten VOL +/- auf den Bedientasten des OLED-Displays und passen Sie so die Lautstärke des Kopfhörers an. Die gewählte Lautstärke wird auf dem Display angezeigt. Die Lautstärke des Lautsprechers wird zentral geregelt.



Sprachkanäle sind nur über Kopfhörer zu empfangen. Ist kein Kopfhörer angeschlossen, hören Sie den Originalkanal (Floor) über Lautsprecher.

Mikrofon

Stecken Sie das Mikrofon ein. Achten Sie auf die Einkerbung am Mikrofonstecker und der Minicon-Buchse. Schrauben Sie das Mikrofon fest um es zu arretieren.



Drücken Sie die Mikrofon-Taste um das Mikrofon einzuschalten. Durch erneutes Drücken der Mikrofon-Taste schalten Sie das Mikrofon wieder aus.

Die SMic-Einheiten arbeiten in verschiedenen Modus-Einstellungen. Diese werden durch den Operator der Konferenz bestimmt. Nach dem Drücken der Mikrofon-Taste ergeben sich für Sie folgende Möglichkeiten.

Taste und Ring leuchten rot: Das Mikrofon ist offen. Sie können zu den restlichen Teilnehmern sprechen.

Sind die Prioritäten des Vorsitzenden ausgeschaltet, haben Taste und Ring zudem diese Bedeutung:

Taste und Ring bleiben aus: Die maximale Anzahl an Sprechern ist erreicht – Sie müssen zu einem späteren Zeitpunkt erneut versuchen Ihr Mikrofon einzuschalten.

Taste blinkt rot: Die maximale Anzahl Sprecher ist erreicht. Sie müssen warten (Wortmeldeanfrage). Ihr Mikrofon wird automatisch freigeschaltet, sobald Sie mit ihrem Redebeitrag an der Reihe sind.

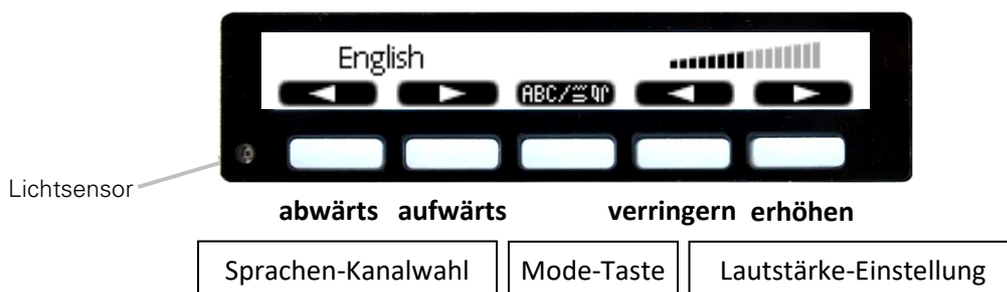
Sprachenwähler

Das DIGIMIC SMic133 empfängt bis zu 32 Kanäle – Originalkanal und 31 Sprachkanäle. Kanal- und Sprach-Zuweisungen erfolgen an der Zentrale DCen in Echtzeit.

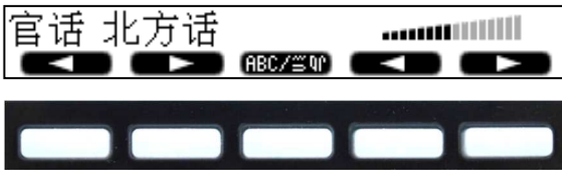
Stellen Sie den Sprachenwähler über das OLED-Display ein. Drücken Sie die Funktionstaste CH +/- um die gewünschte Sprache einzustellen. Das SChair133D Hybrid erkennt automatisch, welche Kanäle belegt sind. Unbelegte Kanäle werden beim Wählvorgang übersprungen.

Beispiel: Neben dem Originalkanal sind die Kanäle 5 und 10 belegt. Beim Auswählen der Sprache über die Funktionstaste (+) springt das DIGIMIC SMic automatisch vom Kanal FL (Floor) zu 5 und weiter auf Kanal 10. Als nächstes gelangen Sie wieder zu Kanal FL.

Auf dem Display wird Ihnen der gewählte Kanal entweder in nativer Darstellung oder in englischer Sprache angezeigt. Durch Drücken der Mode-Taste wechseln Sie zwischen beiden Varianten.



Beispiel: Ein Kanal, der die chinesische Sprache im länder-eigenen Modus anzeigt:



Durch Drücken der Mode-Taste schalten Sie die Anzeige auf Englisch:



Das Kanalwähler-Display wird nur angezeigt, wenn die gewünschten Kanäle in der DCen32 Zentrale definiert sind. Andernfalls verbleibt das Boot-Up-Logo auf dem Display.

Abstimm-Modus

Mit dem SChair133D Hybrid sind Abstimmverfahren möglich. Sobald eine Abstimmung startet, werden die Abstimmungsoptionen auf Ihrem OLED-Display eingeblendet. Je nach Einstellung ändert sich die Darstellung – so können beispielsweise Buchstaben (A-E), Zahlen (1-5) oder „ja/nein/Enthaltung“ zur Wahl stehen. Durch Drücken der Bedientasten nehmen Sie die Abstimmungen vor. Je nach Einstellung ändert sich die Darstellung auf dem Display. Im Folgenden einige Beispiele:

Anzeige aller 5 Tasten und damit Abstimmung über fünf Punkte (Fragen):



Darstellung mit Ziffern gewählt:



Der Teilnehmer hat Taste A (Frage A) gewählt:



Je nach Einstellung können die Antworten mehrfach korrigiert werden, oder es können mehrere Antworten erlaubt sein:



Im folgenden Beispiel ist eine parlamentarische Abstimmung vorgesehen. Hierbei sind nur drei Möglichkeiten JA, NEIN, ENTHALTUNG vorgegeben:



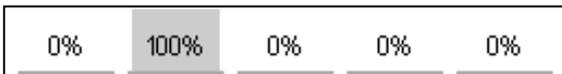
Hier ist eine andere Anordnung der Abstimmungstasten vorgegeben:



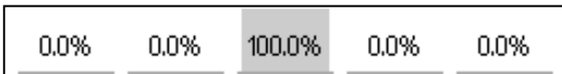
Das Besondere bei dieser Abstimmung ist der sogenannte Secret-Mode: Hier wird nicht angezeigt, welche Taste gedrückt wurde. Durch Kenntlichmachen aller Tasten wird lediglich signalisiert, dass eine Taste gedrückt wurde.

Nach Stimmabgabe kann das Ergebnis auf dem Display angezeigt werden – auch im laufenden Betrieb. Mehrere Darstellungsformen sind möglich:

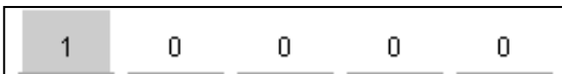
Prozentual ...



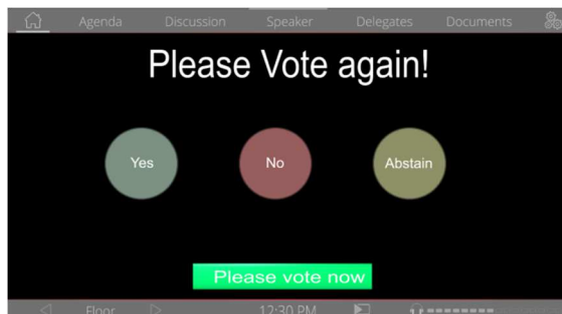
... mit einer Kommastelle



... oder absolut:



Haben Sie auf Ihrem SChair133D Hybrid die Delegate APP gestartet, können Sie Alternativ auch über die Delegate App an einer Abstimmung teilnehmen. Die Abstimmung erfolgt in diesem Fall über das Touch-Display.



Ein Beispiel mit drei Wahlmöglichkeiten

Ihre Stimmabgabe erfolgt durch Antippen des gewünschten Feldes.



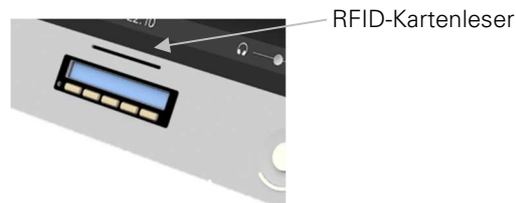
In diesem Beispiel hat der Teilnehmer „Yes“ gewählt

Das Abstimmverfahren wird im Vorfeld durch den Operator der Konferenz festgelegt. So sind beispielsweise mehrfach-Nennungen, Änderungen oder Einmalige-Auswahl möglich.

Nach einer Abstimmung kann das Ergebnis auf dem Display angezeigt werden. Die Darstellungsform wird durch den Operator der Konferenz festgelegt.

RFID-Kartenleser

Das SMic verfügt über einen RFID-Kartenleser. Mittels RFID-Karte lassen sich alle Konferenzteilnehmer registrieren und identifizieren.



Auf Ihrer persönlichen Karte sind Ihre Daten zweckgebunden gespeichert. Stecken Sie Ihre RFID-Karte in den RFID-Kartenleser. Das SMic erkennt Sie automatisch und ordnet Ihnen entsprechend Rechte zu, etwa um an Abstimmungen teilzunehmen.



Die RFID-Karten sind nicht automatisch personalisiert. Die Karten müssen vor Herausgabe durch den Operator der Konferenz programmiert werden.

Weitere Anschlüsse



Das SChair133D Hybrid verfügt über 2 Netzwerk-Anschlüsse. Hierüber können Sie das SChair133D Hybrid an bis zu zwei Netzwerke anschließen, zum Beispiel ihr lokales Heimnetzwerk und parallel eine Internetverbindung. Wird das SChair133D Hybrid via PoE mit Strom versorgt, muss der Umschalter (DC/PoE) entsprechend auf PoE eingestellt sein.



Über den HDMI-Anschluss lässt sich ein zusätzlicher Bildschirm an das SChair133D Hybrid anschließen. Dies ist beispielsweise nützlich, wenn eine Konferenz vom Platz des Vorsitzenden gesteuert wird.



Das SChair133D Hybrid verfügt über insgesamt 3 USB-Anschlüsse, hierüber können beispielsweise Maus und Tastatur und/oder Speichermedien angeschlossen werden.

Warnhinweise



Stellen Sie das SChair133D Hybrid auf eine angemessene Lautstärke ein. Hören Sie nicht zu laut über den Kopfhörer.



Die Anschlüsse „Next“ und „Prev“ des SChair133D Hybrid sind ausschließlich für weitere SMic-Einheiten oder DExt geeignet. Schließen Sie keine anderen Geräte an!



Bei Störungen wenden Sie sich an einen Techniker, versuchen Sie nicht das SChair133D Hybrid selbstständig zu reparieren, aufzuschrauben oder ähnliches.

Anhang

Die männliche Schreibform in dieser Bedienungsanleitung dient allein der Vereinfachung. Sie steht für die geschlechtsneutrale Bezeichnung der aufgeführten Personengruppen. Es sind alle Menschen angesprochen und werden respektiert, gleich welchen Geschlechts.

Weitere Informationen über unsere Produkte finden Sie im Internet unter:

www.braehler-systems.com

© 2022, Copyright by BRÄHLER Systems GmbH, Königswinter

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere (auch auszugsweise) die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Wiedergabe durch Kopieren oder ähnliche Verfahren.

BRÄHLER Systems behält sich das Recht für technische Änderungen ohne Ankündigung vor.

Brähler Systems GmbH
Auf der Alten Burg 6
53639 Königswinter, Germany

☎ +49 2244 8414 4

sales@braehler-systems.com