

DIGIMIC CMic VIS

Delegierteneinheit mit Sprachenwähler und Abstimmfunktion Audiounterstützung für Sehbehinderte

Artikel-Nr.: 05.0169





Einleitung und Anschlüsse

Das CMic VIS der DIGIMIC-Familie bietet sehbehinderten Konferenzteilnehmern optimale Voraussetzungen. Durch akustische Signale und Braille-Beschriftung vereinfacht es die Bedienung. Das CMic VIS verfügt über Kopfhörer, Lautsprecher, Mikrofon, Sprachenwähler und Abstimmfunktion. Die Funktionen werden über fünf Tasten gesteuert.

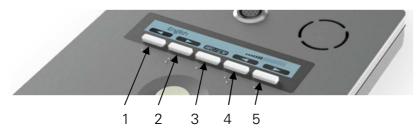


In diesem Quick Guide sind <u>nur</u> die VIS-Funktionen beschrieben. Für die weiteren Funktionen wie Sprachenwähler und Abstimmungen lesen Sie bitte die ausführliche Bedienungsanleitung oder den Quick Guide DIGIMIC CMic.

Akustische Signale: Grundeinstellungen

Das CMic VIS vereinfacht die Bedienung für Sehbehinderte. Über den Kopfhörer werden bei Interaktionen akustische Signale gesendet, die beispielsweise das Anschalten des Mikrofons oder Abstimmungen deutlich machen. Stecken Sie dafür den Kopfhörer ein. Die Signale sind in zwei Gruppen aktivierbar – Sprachenwähler und Voting/Mikrofon – oder beide Gruppen.

Das CMic VIS startet ohne akustische Signale – durch Halten der Taste "1" und Drücken der Taste "2" stellen Sie die akustischen Signale ein.



Der Modus wird zyklisch durchgeschaltet: AUS – Nur Sprachenwähler – nur Voting und Mikrofon – beide Gruppen – AUS

Die Auswahl wird wie folgt signalisiert:

Nur Sprachenwähler: Ein kurzer Ton g² (784 Hz) von 50 ms

Nur Mikrofon und Voting: Zwei kurze Töne g² (784 Hz) von 50 ms mit 100 ms Pause Beide Gruppen: Drei kurze Töne g² (784 Hz) von 50 ms mit je 100 ms Pause

Aus: Ein langer Ton g² (784 Hz) von 250 ms

Die Signaltöne starten mit einer Standard-Lautstärke. Durch Halten der Taste "1" und Drücken der Tasten "4" und "5" stellen Sie die Lautstärke ein.

Die Auswahl wird wie folgt signalisiert:

Erfolgreiche Änderung der Lautstärke: Je ein langer Ton g² (784 Hz) von 250 ms Lautstärke am Maximum/Minimum Ein kurzer Ton g² (784 Hz) von 50 ms



Akustische Signale: Sprachenwähler

Sind die akustischen Signale für Sehbehinderte aktiviert, ertönt beim Wechsel innerhalb der Sprachkanäle ein Signalton im Kopfhörer. Die Auswahl wird wie folgt signalisiert:

Wechsel in einen normalen Sprachkanal: Ein kurzer Ton g² (784 Hz) von 50 ms

Wechsel in den Floor-Kanal: Ein längerer Ton g² (784 Hz) von 100 ms

Akustische Signale: Voting und Mikrofon

Sind sie akustischen Signale für Sehbehinderte aktiviert, erfolgt bei den folgenden Interaktionen ein Signalton im Kopfhörer. Die Auswahl wird wie folgt signalisiert:

Mikrofon:

Mikrofon EINEin kurzer Ton a¹ (440 Hz) von 50 msMikrofon AUSEin langer Ton a¹ (440Hz) von 250 msRequest-Modus ANEin kurzer Ton d² (587Hz) von 50 ms

Request-Modus AUS Ein langer Ton d² (587Hz) von 250 ms (Wird der Request-Modus durch Einschalten des

Mikrofons beendet, so ertönt nur der Signalton für das Einschalten des Mikrofons.)

Interventions-Modus AN Ein kurzer Ton a² (880Hz) von 50 ms

Interventions-Modus AUS Ein langer Ton a² (880Hz) von 250 ms (Wird der Intervention-Modus durch Einschalten des

Mikrofons beendet, so ertönt nur der Signalton für das Einschalten des Mikrofons.)

Abstimmungen:

Start der Abstimmung: Ein langer Ton d¹ (294 Hz) von 250 ms

Ende der Abstimmung: Drei lange Töne d¹ (294 Hz) von je 250 ms mit 100 ms Pause

Tasten-Auswahl: Ein bis fünf kurze Töne d¹ (294 Hz) von je 50 ms mit 100 ms Pause

Rücknahme einer Taste: Ein bis fünf kurze Töne d¹ (294 Hz) von je 50 ms mit 100 ms Pause gefolgt von

einem langen Ton d1 (294 Hz) von 250 ms

(Wenn nur ein Ergebnis wählbar ist, wird nur das Signal für die neue Taste abgespielt - die Abwahl-

Sequenz der vorherigen Wahl entfällt)

Die Anzahl der kurzen Töne hängt von den Einstellungen der Abstimmung ab:

1 / A / Yes / + Ein Ton
2 / B / No / - Zwei Töne
3 / C / Abstain / 0 Drei Töne
4 / D Vier Töne
5 / E Fünf Töne

Warnhinweise



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



Die Anschlüsse des CMic VIS sind ausschließlich für weitere CMic, CChair oder DExt geeignet. Schließen Sie keine anderen Geräte an!



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

DIGIMIC CMic VIS Quick Guide



Weitere Informationen über unsere Produkte finden Sie im Internet unter:

www.braehler-systems.com

© 2019
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

sales@braehler-systems.com