

# ***DIGIMIC*** CMic

Delegierteneinheit mit Sprachenwähler und Abstimmfunktion

Artikel-Nr.: 05.0167



### Einleitung und Anschlüsse

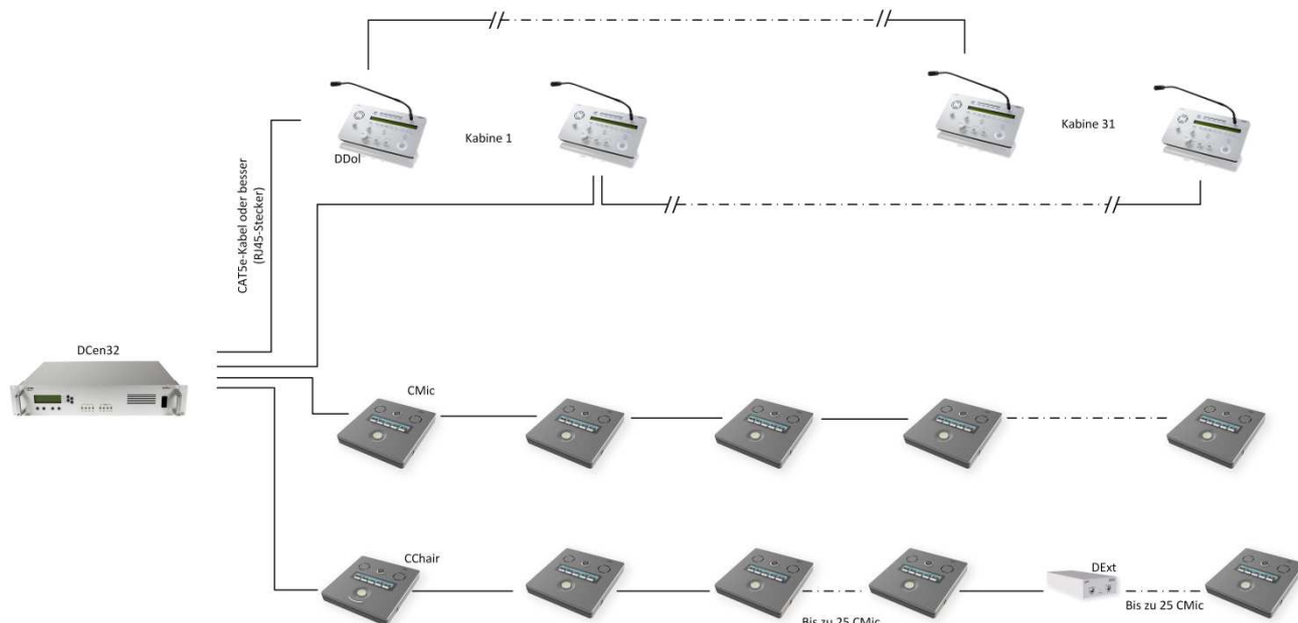
Das CMic aus der DIGIMIC-Familie ist eine multifunktionale Einheit für Ihre Konferenzteilnehmer. Es verfügt über Mikrofon, Kopfhöreranschluss, Lautsprecher, Sprachenwähler und Abstimmfunktion. Diese Funktionen werden über fünf Tasten gesteuert. Angezeigt werden die Aktionen auf einem OLED-Display. Die Displayhelligkeit passt sich automatisch den Lichtverhältnissen seiner Umgebung an. Die Sprachkanäle werden systemintern über das Dolmetscherpult DDol32 oder extern via DANTE® in die DCen-Zentrale eingespeist.



Anschluss vom vorherigen Pult oder der Zentrale (RJ45 Stecker)

Anschluss zum nächsten Pult (RJ45 Stecker)

Beispiel-Systembild



Die CMic-Einheiten werden untereinander mittels CAT5e-Kabel oder besser verbunden. Durch das Zusatznetzteil DExt können CMic-Ketten verlängert werden.



CMic-Einheiten dürfen nicht mit anderen Einheiten der DIGIMIC-Familie (Dolmetscherpulte, Sprachenwähler, etc.) in einer Kette gemischt werden. (Ausnahme ist das Zusatznetzteil DExt zur Verlängerung von CMic-Ketten und das CChair)

## Kopfhörer

Sie haben zwei Möglichkeiten das Gesprochene zu hören – über die integrierten Lautsprecher oder über Kopfhörer. Schließen Sie dafür den Kopfhörer an. Das CMic startet mit einer Standardlautstärke. Durch Drücken der Funktionstasten VOL +/- passen Sie die Lautstärke an. Die gewählte Lautstärke wird auf dem Display angezeigt. Die Lautstärke des Lautsprechers wird an der DCen-Zentraleinheit für alle CMics zusammen eingestellt und kann nicht individuell geregelt werden.



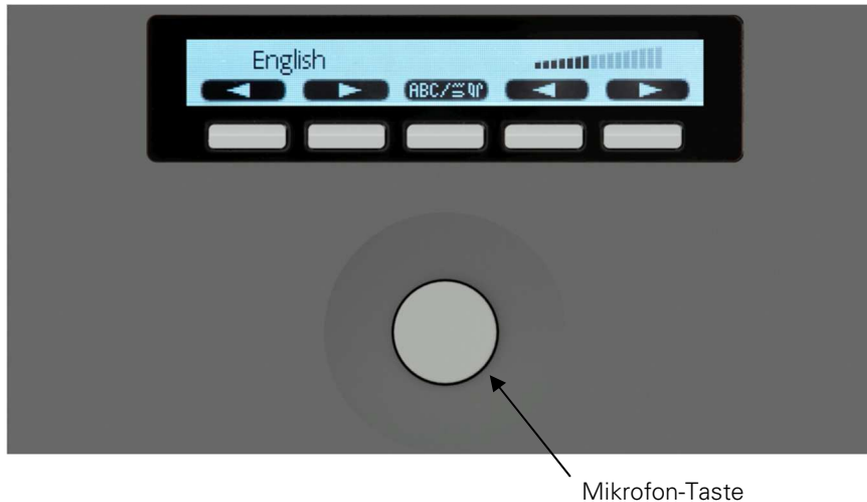
Sprachkanäle sind ausschließlich über Kopfhörer zu empfangen. Ist kein Kopfhörer angeschlossen, hören Sie den Originalkanal (Floor) über Lautsprecher.

## Mikrofon

Stecken Sie das Mikrofon gemäß Skizze 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. Beim Einschalten des Mikrofons schaltet sich der Lautsprecher des CMic ab um Rückkoppelungen zu vermeiden.



Die CMic-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 Mikrofonring leuchten:** Das Mikrofon ist aktiviert. Sie können sprechen.

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

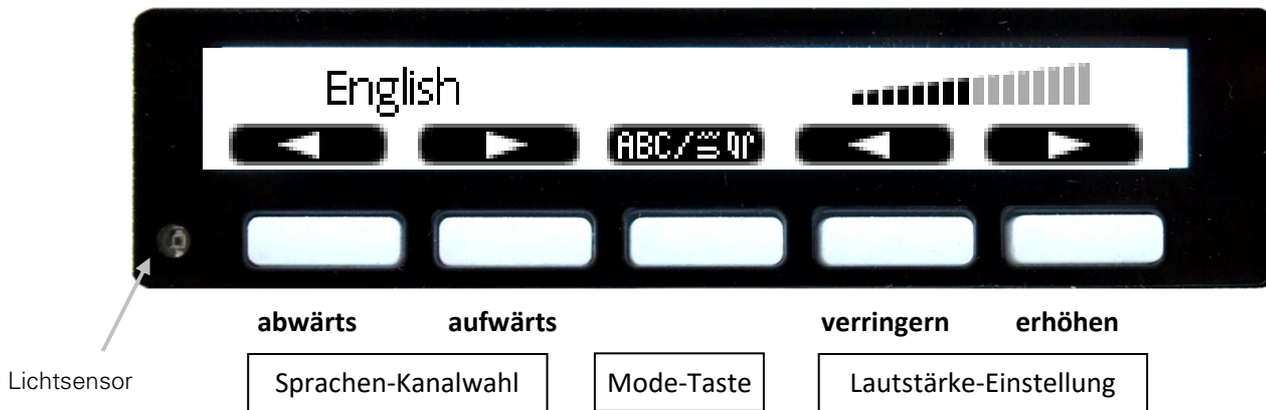
**Taste blinkt:** Die maximale Anzahl an Sprechern ist erreicht. Sie müssen warten (Wortmeldeanfrage). Ihr Mikrofon wird automatisch freigeschaltet, sobald ein anderer Sprecher sein Mikrofon ausschaltet oder Ihnen das Wort erteilt wird.

### Sprachenwähler

Das DIGIMIC CMic empfängt bis zu 32 Kanäle – Originalkanal und 31 Sprachkanäle. Kanal- und Sprach-Zuweisungen erfolgen an der Zentrale DCen32 in Echtzeit. Drücken Sie die Funktionstaste CH +/- um die gewünschte Sprache einzustellen. Das CMic 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 CMic 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 ländereigenen Modus angezeigt:



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



Das Kanalwähler-Display wird nur angezeigt, wenn Sprachkanäle in der DCen32 Zentrale aktiviert sind. Andernfalls wird ein-Logo auf dem Display angezeigt.

## Abstimmungsmodus

Mit dem DIGIMIC CMic sind Abstimmverfahren möglich. Hierzu muss eine Abstimmungssoftware DIGIVOTE verwendet werden. Sobald eine Abstimmung gestartet wird, werden die Abstimmungsoptionen am Display eingeblendet.

Zum Abstimmen drücken Sie die Funktionstasten. Je nach Einstellung ändert sich die Darstellung auf dem Display. Im Folgenden ein paar Beispiele:

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



Darstellung mit Ziffern gewählt:



Der Teilnehmer hat Taste 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:

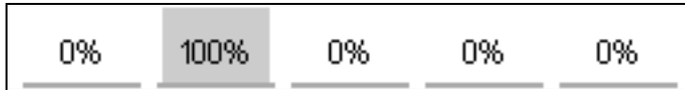


Das Besondere bei dieser Abstimmung ist der sogenannte Secret-Mode: Hier wird nicht angezeigt, welche Taste gedrückt wurde. Es werden alle Tasten markiert um zu signalisieren, dass gewählt wurde.

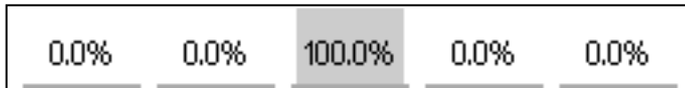
## Ergebnisanzeige

Je nach Einstellung wird das Ergebnis der Abstimmung auf dem Display angezeigt. Mehrere Darstellungsformen sind möglich:

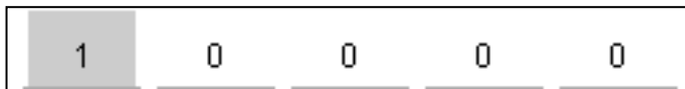
Prozentual ...



... mit einer Kommastelle



... oder absolut:



## Bildschirmschoner

Das Display wechselt nach einigen Sekunden automatisch in einen Bildschirmschoner-Modus und verdunkelt sich. Durch Drücken einer Taste oder den Beginn einer Abstimmung wechselt das Display zurück in den Normal-Betrieb.

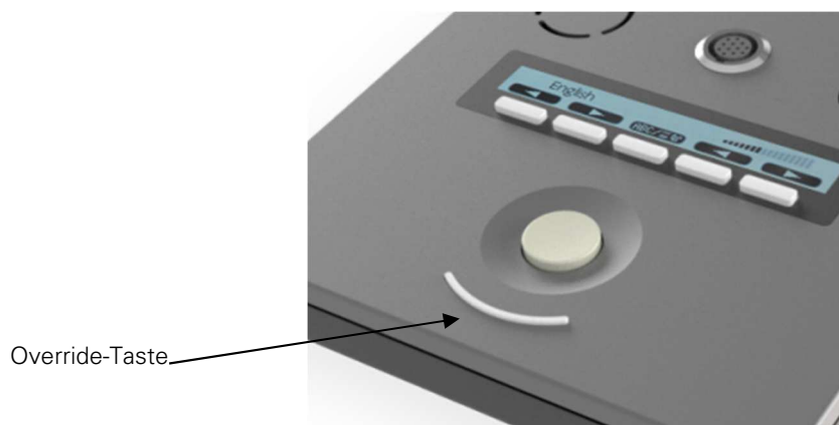
Die Zeitdauer kann in den Einstellungen der DCen festgelegt werden.

## Chairman-Version (CChair)

Das DIGIMIC CMic ist zusätzlich auch in einer Chairman-Version erhältlich. Es räumt dem Vorsitzenden einer Konferenz besondere Priorität ein. Drücken Sie die Override-Taste, um alle Delegierteneinheiten stumm zu schalten. Es können zwei Varianten an der DCen eingestellt werden:

**Dauerhaft:** Durch Drücken der Override-Taste schalten Sie alle Delegierteneinheiten stumm. Die Teilnehmer müssen ihre Mikrofone neu einschalten um zu sprechen.

**Temporär:** Durch Drücken und Halten der Override-Taste werden die Delegierteneinheiten stumm geschaltet. Sobald Sie die Override-Taste loslassen, werden die zuvor stumm geschalteten Delegierteneinheiten wieder eingeschaltet.



## Warnhinweise



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



Die Anschlüsse des CMic 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.

Weitere Informationen über unsere Produkte finden Sie im Internet unter:

[www.braehler-systems.com](http://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

 +49 2244 8414-4

[sales@braehler-systems.com](mailto:sales@braehler-systems.com)