

## DIGIMIC CMic ID VIS

Delegierteneinheit mit Sprachenwähler, Abstimmungsfunktion und Identifizierung  
 Audiounterstützung für Sehbehinderte

Artikel-Nr.: 05.0179



### Beschreibung

Mit CMic ID VIS bieten Sie sehbehinderten Konferenzteilnehmern optimale Voraussetzungen. Durch akustische Signale werden Aktionen deutlicher wahrnehmbar – Braille-Beschriftung erleichtert die Bedienung des CMic ID VIS.

Sehbehinderte Konferenzteilnehmer können aus zwei Gruppen akustischer Unterstützung wählen: Sprachenwähler und Mikrofon/Voting. Beide Gruppen sind zudem kombinierbar.

Akustische Signale verdeutlichen beispielsweise das Ein- bzw. Ausschalten des Mikrofons oder den Beginn/das Ende einer Abstimmung.

Das CMic ID VIS erlaubt eine kostengünstige Verkabelung mittels RJ45-Stecker, was zudem eine schnelle Installation ermöglicht. Mit dem CMic ID VIS lassen sich Konferenzen optimal gestalten. Es verfügt über Mikrofon mit Push-to-Talk und Sprechfunktion, Voting-Funktion und 32-Kanal-Sprachenwähler. Mittels RFID-Karten lassen sich alle Delegierten registrieren und identifizieren.

### Eigenschaften

#### Merkmale

- Audio-Unterstützung für Sehbehinderte
- Braille-Beschriftung der Tasten
- Signallautstärke im Kopfhörer regelbar
- Geringer Energieverbrauch
- Mehr Einheiten pro Zentrale
- Kostengünstige RJ45-Verkabelung
- Schnelle Installation
- Automatische Helligkeitsanpassung
- 5 Tasten zum Wählen der Sprache, der Lautstärke und für Abstimmungen
- Mikrofontaste leuchtet rot beim sprechen
- Identifizierung mittels RFID-Karte ISO14443A Standard

#### Digital Audio

- Hochqualitatives Audiosignal
- Abtastrate 48 kHz
- Frequenzgang 20 – 20.000Hz
- Original + 31 Sprachkanäle

#### Anschlüsse

- 2 RJ45 Anschlüsse
- 3,5mm Klinkenbuchse

#### Gehäuse

- Frontplatte: Aluminium lackiert
- Gehäuse: Kunststoff
- BxHxT: 139 x 22 x 142
- Gewicht: ca. 400g

### Systemanforderungen

#### Erforderliche Systemzentrale:

- DCen32  
 Artikel-Nr.: 05.0050
- DCen32 mini  
 Artikel-Nr.: 05.0420

#### Mikrofone:

- TMD/01  
 Artikel-Nr.: 01.0701
- TM58/6  
 Artikel-Nr.: 01.0560
- TMD/382  
 Artikel-Nr.: 01.0740
- TMD/CL  
 Artikel-Nr.: 01.0750

(alle Mikrofone sind in unterschiedlichen Längen erhältlich)

#### Andere Komponenten:

- DDol32  
 Artikel-Nr.: 05.0750
- CMic ID  
 Artikel-Nr.: 05.0168
- DExt  
 Artikel-Nr.: 05.0025
- RFID-Karte  
 Artikel-Nr.: 16.3870

#### Software:

BrählerOS Konferenz-Software zur netzwerkbasierten Steuerung aller DIGIMIC Systemkomponenten. Einfache Konfiguration aller Teilnehmereinheiten von einer zentralen Stelle aus.