

DIGIMIC CMic VIS

Delegierteneinheit mit Sprachenwähler und Voting-Funktion

Audiunterstützung für Sehbehinderte

Artikel-Nr.: 05.0169



Beschreibung

Mit CMic VIS bieten Sie sehbehinderten Konferenzteilnehmern optimale Voraussetzungen. Durch akustische Signale im Kopfhörer werden Aktionen deutlicher wahrnehmbar – zudem erleichtert Braille-Beschriftung die Bedienung von CMic VIS-Einheiten.

Sehbehinderte Konferenzteilnehmer können aus zwei Gruppen von akustischer Unterstützung wählen oder diese kombinieren. Eine Gruppe umfasst den Sprachenwähler – die andere beinhaltet Mikrofon und Abstimmungen. Die Signallautstärke ist individuell einstellbar.

Kurze Signale verdeutlichen sehbehinderten Konferenzteilnehmern beispielsweise wenn ihr Mikrofon ein bzw. ausgeschaltet wird. Auch Abstimmungen werden unter anderem akustisch hervorgehoben – so weisen verschiedene Tonfolgen etwa auf Start und Ende einer Abstimmung hin.

Eigenschaften

Merkmale

- Geringer Energieverbrauch
- Mehr Einheiten pro Zentrale
- Kostengünstige RJ45-Verkabelung
- Schnelle Installation
- Sich anpassendes Display
- 5 Tasten zum Wählen der Sprache, der Lautstärke und für Abstimmungen
- Mikrofon-Taste leuchtet rot beim Sprechen
- Audio-Unterstützung für Sehbehinderte
- Braille-Beschriftung der Tasten
- Signallautstärke im Kopfhörer regelbar

Digital Audio

- Hochqualitatives Audiosignal
- Abtastrate: 48 kHz
- Frequenzgang: 20 - 20,000 Hz
- Original + 31 Sprachkanäle

Anschlüsse

- 2 RJ45 Anschlüsse
- 3,5mm Klinkenbuchse

Gehäuse

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

Systemkomponenten

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

- DDoI32
Artikel-Nr.: 05.0750
- DExt
Artikel-Nr.: 05.0025

Software

brählerOS Konferenz-Software zur netzwerk-basierten Steuerung aller DIGIMIC Systemkomponenten. Einfache Konfiguration aller Teilnehmereinheiten von einer zentralen Stelle aus.