

DIGIMIC CMic CSV RFID

Delegierteneinheit mit Sprachenwähler, Votingfunktion und Identifizierung

Artikel-Nr.: 05.0161.M



Beschreibung

Ob Vorstandssitzung oder Diskussionsforum – mit dem DIGIMIC CMic CSV RFID sind Sie bestens für Ihre Konferenz ausgestattet.

Das CMic CSV RFID verfügt über ein Mikrofon mit Push-to-Talk-Funktion. Mikrofontaste und –Ring leuchten rot in eingeschaltetem Zustand. Die integrierten Lautsprecher sorgen für eine dezentrale Beschallung und werden bei eingeschaltetem Mikrofon automatisch stumm geschaltet. An den Kopfhöreranschluss lassen sich alle handelsüblichen Kopfhörer (3,5 mm Klinke) anschließen.

Das DIGIMIC CMic CSV überträgt bis zu 8 Kanäle – Originalton und 7 Sprachkanäle. Abstimmungen sind leicht per Knopfdruck zu realisieren. Bedient wird das CMic CSV über fünf Taster. Das OECD-Display passt sich den Lichtverhältnissen seiner Umgebung an.

Mittels RFID-Karte registriert und identifiziert das CMic CSV RFID alle Konferenzteilnehmer und ordnet Ihnen Rechte zu, wie z.B. die Teilnahme an Abstimmungen.

Eigenschaften

Merkmale

- Identifizierung mittels RFID-Karten
- Einfaches Abstimmen
- 8 Kanäle wählbar – Originalton und bis zu 7 Sprachkanäle
- Mikrofon-Taste leuchtet rot beim Sprechen
- Lautsprecher schaltet sich ab bei eingeschaltetem Mikrofon
- Regulierbarer Kopfhörereingang
- Displayhelligkeit passt sich seiner Umgebung an

Digital Audio

- Hochqualitatives Audiosignal
- Abtastrate: 48 kHz
- Frequenzgang: 20 – 20,000 Hz

Anschlüsse

- Kopfhörereingang (3,5 mm Klinke)

Gehäuse

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

Systemanforderungen

Erforderliche Systemzentrale

- DCen
Artikel-Nr.: 05.0010
- DCen mini
Artikel-Nr.: 05.0410

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

- DExt
Artikel-Nr.: 05.0025
- CChair CSV RFID
Artikel-Nr.: 05.0181.M

Software

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