

DIGIMIC® classic

Delegierteneinheit CMic CSV RFID mit Sprachenwähler, Abstimmfunktionalität und Identifikation



Beschreibung

Die volldigitale Mikrofoneinheit CMic CSV RFID dient innerhalb des Systems DIGIMIC als Mikrofonsprechstelle mit zusätzlicher Funktionalität.

Im extrem flachen Gehäuse des DIGIMIC CMic CSV RFID Mikrofonpultes ist die komplette Technik eines Sprachenwählers sowie Abstimmmöglichkeit integriert. Zusätzlich ist eine Identifikation der Teilnehmer mittels RFID Leser möglich.

Ein hochauflösendes grafisches OLED-Display zeigt gestochen scharf den ausgewählten Kanal in der jeweiligen Landessprache an, auch in kyrillisch, arabisch oder chinesisches. Die Helligkeit des Displays passt sich automatisch dem Umgebungslicht an und bietet eine blendfreie Anzeige auch in abgedunkelten Konferenzsälen.

Das klar strukturierte CMic CSV RFID besitzt eine Taste zum Ein- und Ausschalten des Mikrofons oder für Wortmeldeanfragen. Der Einschaltzustand wird in der Taste und im Mikrofon rot leuchtend angezeigt. Die beiden integrierten Lautsprecher ermöglichen eine dezentrale Beschallung, um die Sprachverständlichkeit zu erhöhen.

Die Mikrofoneinheit ist zudem mit einer Anschlussmöglichkeit für Kopfhörer und zugehörigem Lautstärkereglern ausgerüstet.

Als drahtgebundene Komponente hat das CMic CSV RFID ein fest angeschlossenes Kabel (2,50m) mit verriegelbarem Stecker.

Technische Daten

CMic CSV RFID entspricht der internationalen Norm IEC60914.

Digital Audio

- Hochwertige digitale Tonübertragung: Abtastrate: 48 kHz
Übertragungsbereich: 20 - 20.000 Hz
- Sprachkanäle: Original + 7

Anschlüsse

- Anschlusskabel fest angeschlossen (2,50m; Steckernorm: DisplayPort*, verriegelbar)
- Buchse zum Anschluss eines weiteren Teilnehmergerätes (DisplayPort*)
- Mikrofonbuchse (Minicon)
- Kopfhörerbuchse (Klinke 3,5 mm)

Ausstattung

- OLED-Display (256 x 32) mit automatischer Helligkeitsanpassung
- 5 Tasten zur Kanalwahl, Abstimmung und weiterer Funktionen
- Beleuchtete Mikrofontaste mit Anzeige MIC ON/OFF (dauerhaft), REQUEST (blinkend)
- Zwei Lautsprecher für dezentrale Beschallung
- Kopfhöreranschluss (mono/stereo) mit Lautstärkenregelung
- RFID Leser nach ISO14443A für Mifare 1k, Mifare 4k, Mifare Ultralight, FM11RF08

Gehäuse

- Oberschale: Kunststoff (optional Aluminium), silberfarben
- Unterschale: Kunststoff, schwarz
- B x H x T: (139 x 22 x 142) mm
- Gewicht: ca. 370 g

Weitere Systemkomponenten

- **CMic** Digitale Teilnehmer-Mikrofoneinheit Classic
- **CChair** Digitale Vorsitzenden-Mikrofoneinheit Classic
- **DMic** Digitale Teilnehmer-Einheit mit Dateninterface für DDoc
- **DChair** Digitale Vorsitzenden-Mikrofoneinheit mit Dateninterface für DDoc
- **DDoc** Dockingeinheit - für Erweiterung von DChair und DMic zu einer drahtlosen Teilnehmer-Einheit
- **TMD/01** Konferenzmikrofon mit Leuchtring und Schwannenhals sowie integriertem Windschutz
- **TM58/6** Konferenzmikrofon, Elektret mit Leuchtring und Schwannenhals
- **CM9-x** Adapterkabel für Anschluss DCen, sowie Verlängerung

BRÄHLER ICS verbessert ständig seine Produkte und behält sich daher technische Änderungen ohne Ankündigung vor.

WIPF05.0161.D.120918