

## DIGIMIC® lean+

### Teilnehmereinheit CMic lean+ CSV RFID: 7-fach, 2 Leerfelder

Artikel-Nr. 05.1233



#### Beschreibung

Die digitale modulare Teilnehmereinheit CMic lean+ CSV RFID ist im System DIGIMIC für den Einbau erhältlich. Für die Integration und Umsetzung stehen verschiedenen Rahmen zur Auswahl.

CMic lean+ CSV RFID besitzt eine eindeutige Taste zum Ein- oder Ausschalten des Mikrofons oder für Wortmeldeanfragen. Der Einschaltzustand wird in der Taste rot leuchtend oder blinkend (für Request-to-speak) angezeigt.

Das hochauflösende grafische OLED Display Modul verfügt über 5 Softkey-Tasten. Diese Tasten können für die Abstimmung oder als Sprachenwähler verwendet werden. Die entsprechenden Inhalte werden kontextbezogen im OLED Display dargestellt. Die Sprachenwählerinformation kann auch im jeweiligen Landeszeichensatz (Chinesisch, Arabisch...) dargestellt werden.

Die Helligkeit des Displays passt sich automatisch dem Umgebungslicht an und bietet eine blendfreie Anzeige auch in abgedunkelten Konferenzsälen.

Wird die Sprachenwählerfunktionalität gewünscht, kann ein Leerfeld mit einem Einzel- oder Doppel-Keystone-Modul Miniklinke bestückt werden.

Oberhalb des Displays befindet sich der RFID Kartenleser zur eindeutigen Identifikation des Teilnehmers.

Die Leerfelder können je nach Anforderung mit Spannungs-, Daten und Medienanschlüssen bestückt werden.

Die Konferenz-Funktionsmodule sowie die Leerfelder befinden sich im standardisierten Aluminium Profilträgergehäuse.

#### Technische Daten

CMic lean+ CSV RFID entspricht der internationalen Norm IEC60914.

##### Digital Audio

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

##### Anschlüsse

- **PREVIOUS** (RJ45) für den Anschluss an die Zentrale (über Adapter)/vorheriges Pult
- **NEXT** (RJ45) für den Anschluss nachfolgendes Pult
- erweiterbar über Custom Module

##### Ausstattung

- Mikrofonbuchse (Minicon)
- OLED-Display (256 x 32) mit automatischer Helligkeitsanpassung
- 5 Tasten zur Kanalwahl, Abstimmung und weiterer Funktionen
- Beleuchtete Mikrofontaste mit Anzeige MIC ON/OFF (dauerhaft) und REQUEST (blinkend)
- RFID Leser nach ISO14443A für Mifare 1k, Mifare 4k, Mifare Ultralight, FM11RF08
- 2 Leerfelder (für Custom Module)

##### Gehäuse

- Aluminiumprofil mit Chassis und Endkappen aus Kunststoff
- L x B x T in mm: 355x 51x 44 (je nach Ausführung)
- Gewicht unterschiedlich je nach Ausführung (ca. 360g)

#### Einbaurahmen

- Power Frame
- Power Frame Cover
- Coni (Artikel-Nr.: 05.1238)

#### Mikrofone

- **TMD/01** Konferenzmikrofon mit Leuchtring und Schwannenhals sowie integriertem Windschutz
- **TM58/6** Konferenzmikrofon, Elektret mit Leuchtring und Schwannenhals
- **TMD/382** Premium Konferenz-mikrofon elektret mit Leuchtring, Schwannenhals und integriertem Windschutz,

#### Optional

- **Konferenzmodul** CChair Mic Control Modul
- **Vielseitige Custom Module, austauschbar**, wie z.B. USB 3.0, HDMI, CAT6, VGA, DVI, Cinch, 4-fach Tastenmodul u.v.m.
- **Blindabdeckung** für Leerfelder

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

WPF05.1233.D.150618