

DIGIMIC® lean+

Teilnehmereinheit CMic lean+ CSV RFID: 7-fach, 1 Schuko Steckdose

Artikel-Nr. 05.1353



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 Konferenz-Funktionsmodule sowie die Power-Module und das Leerfeld 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

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
- 1 Schuko-Steckdose (nach **DIN VDE 0620-1 Bauart DIN 49 440**)

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

Mikrofone

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

Optional

- **Konferenzmodul**
CChair Mic Control Modul