

DIGIMIC® lean+

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

Artikel-Nr. 05.1355



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 und über Kopfhörer abgehört. 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.

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

Die Mikrofoneinheit ist zudem mit einer Anschlussmöglichkeit für Kopfhörer ausgerüstet.

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

CMic lean+ schafft optimale Voraussetzungen für das Daten-, Medien- und Energiemanagement überall dort, wo Arbeitsplätze flexibel genutzt werden

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

Anschlüsse

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

Ausstattung

- Folding Microphone TMD/01
- OLED-Display (256 x 32) mit automatischer Helligkeitsanpassung
- 5 Tasten zur Kanalwahl, Abstimmung und weiterer Funktionen
- Kopfhöreranschluss (mono/stereo) mit Lautstärkenregelung
- 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

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.