

## DIGIMIC® lean+

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

Artikel-Nr. 05.1354



### Beschreibung

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

CMic lean+ CSV 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.

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

Die Konferenz-Funktionsmodule sowie die Power-Module 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

#### 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)
- 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

- **Konferenzmodule:** CChair Mic Control Modul

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

WPF05.1354.D.17032016