

## DIGIMIC® lean+

### Teilnehmereinheit CMic lean+ CSV: 7-fach, 1 Leerfeld

Artikel-Nr. 05.1234



#### 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.

Das Leerfeld kann je nach Anforderung mit Spannungs-, Daten und Medienanschlüssen bestückt werden.

Die Konferenz-Funktionsmodule sowie 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

##### 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
- Kopfhöreranschluss (mono/stereo) mit Lautstärkenregelung
- Beleuchtete Mikrofontaste mit Anzeige MIC ON/OFF (dauerhaft) und REQUEST (blinkend)
- 1 Leerfeld (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.: 05.1239)

#### 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

- **Konferenzmodule:** 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 Leerfeld

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

WPF05.1234.D.150618