

## DIGIMIC® lean<sup>+</sup>

### Teilnehmereinheit CMic lean<sup>+</sup>: Mic, 5-fach, 2 Leerfelder

Artikel-Nr. 05.1221



#### Beschreibung

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

CMic lean<sup>+</sup> 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.

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<sup>+</sup> entspricht der internationalen Norm IEC60914.

##### Digital Audio

- Hochwertige digitale Tonübertragung: Abtastrate: 48 kHz  
Übertragungsbereich: 20 - 20.000 Hz

##### 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

- Mikrofonsbuchse (Minicon)
- Beleuchtete Mikrofontaste mit Anzeige MIC ON/OFF (dauerhaft) und REQUEST (blinkend)
- Lautsprecher für dezentrale Beschallung
- 2 Leerfelder (für Custom Module)

##### Gehäuse

- Aluminiumprofil mit Chassis und Endkappen aus Kunststoff
- L x B x T in mm: 260x52x44 (je nach Ausführung)
- Gewicht unterschiedlich je nach Ausführung (ca.270g)

#### Einbaurahmen

- Power Frame
- Power Frame Cover
- Coni (Artikel-Nr.: 05.1225)

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