

## DIGIMIC® lean<sup>+</sup>

### Teilnehmereinheit CMic lean<sup>+</sup>: Mic, HPJ, 3-fach

Artikel-Nr. 05.1203



#### 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.

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

Die Konferenz-Funktionsmodule 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 an nachfolgendes Pult

##### Ausstattung

- Mikrophonbuchse (Minicon)
- Beleuchtete Mikrofontaste mit Anzeige MIC ON/OFF (dauerhaft) und REQUEST (blinkend)
- Kopfhöreranschluss (mono/stereo) mit Lautstärkenregelung

##### Gehäuse

- Aluminiumprofil mit Chassis und Endkappen aus Kunststoff
- L x B x T in mm: 220x52x44 (je nach Ausführung)
- Gewicht ca. 200g

#### Einbaurahmen

- Power Frame
- Power Frame Cover
- Coni (Artikel-Nr.: 05.1207)

#### 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