

DIGIMIC® lean⁺

Teilnehmereinheit CMic lean⁺: Mic, HPJ, 5-fach, 1 Schuko Steckdose

Artikel-Nr. 05.1342



Beschreibung

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

CMic lean⁺ 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 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⁺ 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

Ausstattung

- Mikrofonbuchse (Minicon)
- Beleuchtete Mikrofontaste mit Anzeige MIC ON/OFF (dauerhaft) und REQUEST (blinkend)
- Kopfhöreranschluss (mono/stereo) mit Lautstärkenregelung
- 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: 260x52x44 (je nach Ausführung)
- Gewicht unterschiedlich je nach Ausführung (ca. 260g)

Einbaurahmen

- Power Frame
- Power Frame Cover
- Coni (Artike-Nr.: 05.1226)

Mikrofone

- **TMD/01** Konferenzmikrofon mit Leuchtring und Schwannenhals sowie integriertem Windschutz
- **TM58/6** Konferenzmikrofon, Elektret mit Leuchtring und Schwannenhals
- **TMD/382** Premium Konferenz-mikrofon elektret mit Leuchtring, Schwannenhals und integriertem Windschutz,

Optional

- **Konferenzmodul**
CChair Mic Control Modul