## Produktinformation



# **DIGIMIC** CMIC ONE

# Kompakte Delegierteneinheit mit Mikrofon

Artikel-Nr.: 05.0153



### Beschreibung

Das neue CMic One bietet ihnen verbesserte Technik in einem schlanken Design.

Das CMic ONE erlaubt eine kostengünstige Verkabelung mit RJ45-Steckern, was zudem eine schnellere Installation ermöglicht. Ein neues Schaltungsdesign senkt den Energieverbrauch und ermöglicht somit den Betrieb von mehr Mikrofonsprechstellen an einer DIGIMIC Steuerzentrale.

Mit dem CMic ONE lassen sich Konferenzen optimal gestalten: Mikrofon mit Push-to-Talk und Request-to-Speak-Funktion gewähren den Konferenzteilnehmern bestmögliche Voraussetzungen.

Das CMic ONE verfügt über integrierte Lautsprecher für eine dezentrale Beschallung, welche bei aktiviertem Mikrofon automatisch abschalten. Ein Mikrofon TM58/6 gehört zum Lieferumfang.

Das CMic ONE ist außerdem in Kombination mit dem Mikrofon TMD/01 erhältlich.

BRÄHLER Systems GmbH Auf der Alten Burg 6 53639 Königswinter Germany

#### **Technische Daten**

#### Merkmale

- Geringer Energieverbrauch
- Mehr Einheiten pro Zentrale
- Kostengünstige RJ45-Verkabelung
- Schnelle Installation
- Mikrofon-Taste leuchtet rot beim Sprechen, blinkt rot für Wortmeldung

#### Digital Audio

- Hochqualitatives Audiosignal
- Abtastrate: 48 kHz
- Frequenzgang: 20 20,000 Hz

#### Anschlüsse

- 2 RJ45 Anschlüsse
- 3,5mm Klinkenbuchse

#### Gehäuse

- Frontplatte: Aluminium lackiert
- Gehäuse: KunststoffBxHxT: 139 x 22 x 142
- Gewicht: ca 400 g

#### ( +49 2244 8414 4

### Systemkomponenten

#### Erforderliche Systemzentrale

■ DCen32

Artikel-Nr.: 05.0050

DCen32 mini
Artikel-Nr.: 05.0420

#### Mikrofone

■ TM58/6

Artikel-Nr.: 01.0560

#### Andere Komponenten

DExt

Artikel-Nr.: 05.0025

CChair ONE
Artikel-Nr.: 05.0187

#### Software

brählerOS Konferenz-Software zur netzwerk-basierten Steuerung aller DIGIMIC Systemkomponenten. Einfache Konfiguration aller Teilnehmereinheiten von einer zentralen Stelle aus.

sales@braehler-systems.com www.braehler-systems.com