



CX263

3-Zonen Mischer

Der CX263 von Cloud Electronics ist die ideale Lösung für Freizeiteinrichtungen, Gastronomiebetriebe und den Einzelhandel. Dieses kompakte Gerät bietet sechs Line- sowie zwei Mikrofoneingänge mit Durchsagezugriff für Mikrofon 1. Der CX263 besitzt eine Stereo- sowie zwei Mono-Zonen. Die Line- und Mikrofoneingänge können über die frontseitigen Bedienelemente individuell auf jede Ausgangszone geroutet werden. Alternativ kann das Musiksignal in jeder Zone über die RL-1 (nur Pegelsteuerung) oder RSL-6 (Quellenauswahl und Pegelsteuerung) ferngesteuert werden.

Weitere Funktionen zur Fernsteuerung ergeben sich über die optionale Schnittstellenkarte CDI-S200 (RS232), die in der Abbildung rückseitig integriert ist: Diese serielle Schnittstelle ermöglicht eine Steuerung des Musikpegels und eine Quellenauswahl sowie den separaten Zugriff für Mikrofon 1 und Mikrofon 2 in jeder Zone. Die Installation und Bedienung dieses kompakten Geräts gestaltet sich sehr einfach: Dank seiner Flexibilität empfiehlt sich der CX263 als Lösung für eine Vielzahl unterschiedlicher Einsatzorte.

Eigenschaften

- 1 Stereo- und 2 Mono-Zonen
- 6 Stereo-Line-Eingänge
- Priorität für Eingang 6 gegenüber allen anderen Eingangsquellen in allen Zonen
- Music Mute über Fernsteuerung
- Durchsagemikrofon-Zugriff ausschließlich für Mikrofon 1
- Prioritätsschaltung für Mikrofon über Musik
- In Frontplatte versenkter 2-Band Mikrofon-EQ
- 100 Hz Hochpassfilter in allen Mikrofoneingängen
- 2-Band Musik-EQ pro Zone auf der Rückseite
- Bedienelemente für Mic 1 Pegel, Mic 2 Pegel, Musiklautstärke und -quellenauswahl auf der Vorderseite
- Jeder Ausgang kann mit optionalen Equalizer-Modulen für Bose®-Lautsprecher nachgerüstet werden
- Optionales serielles Schnittstellenmodul CDI-S200 zur Musiksteuerung über RS232 (in obiger Abbildung installiert)

Technische Daten

| | |
|----------------------|--|
| Anschlüsse | Euroblock, Cinch |
| Eingänge | 6x Line (Cinch), 2x Mic (Euroblock) |
| Ausgänge | 3x Stereo-Zonen (Euroblock) |
| Besonderheiten | RS232 Steuerung (optional) |
| Spannungsversorgung | 230 V/115 V |
| Abmessungen, Gewicht | 482,6 x 44 x 152,5 mm (B x H x T), 2,15 kg |
| SNR | Line: < -84dB, Mic: -125 dB EIN |
| Frequenzgang | 20 Hz - 22 kHz |