



PM16

Durchsagemikrofon

Die Durchsagemikrofone der PM-Serie eignen sich für allgemeine Mehrzonen-Anwendungen und sind auch mit den Geräten anderer Hersteller kompatibel. Folgende vier Modelle stehen zur Auswahl: PM4, PM8, PM12 und PM16. Die einzelnen Modelle unterscheiden sich nur hinsichtlich der Anzahl von Zonenwahlschaltern auf der Bedienoberfläche (4, 8, 12 bzw. 16) und folglich der Anzahl der unterstützten Zonen.

Über das Cloud Digital Paging Interface lassen sich die Mikrofone der PM-Serie unter Verwendung herkömmlicher CAT-5-Kabel mit RJ45-Steckern direkt an aktuelle Cloud Produkte wie z.B. den DCM-1 anschließen.

Die PM Mikrofone sind darüber hinaus mit den digitalen Durchsagemikrofonen der Vorgängerserie CDPM kompatibel. Das Digital Paging Interface erlaubt den freien Mischbetrieb von PM- und CDPM-Mikrofonen.

Eigenschaften

- 16 Zonen
- Auswahl einzelner und mehrerer Zonen
- Frei definierbare Zonengruppen mit Gruppenauswahl
- Integrierter Gong zur Ankündigung von Durchsagen
- "Sprech"- und "Sammelruf"-Tasten
- "Busy"-LED-Anzeige
- Konfigurierbare zweistufige Prioritätsschaltung für Durchsagen
- Automatischer Zonen-Zurücksetzung nach Durchsagen
- Deaktivierung einzelner Zonen

Technische Daten

Typ	Kondensator (Elektret)
Empfindlichkeit	-68 dB/Pa
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzgang	80 Hz - 16 KHz
Abmessungen, Gewicht	245 x 65 x 170mm (B x H x T), Schwanenhals: 300mm, 1,2 kg
Zonen	16
Spannungsversorgung	9-17 V AC, 12-24 V DC, 170mA
