

Empfangssystem

Drahtlose Tonübertragung | Empfangssystem der 5000er Serie



Technische Daten

Kanäle pro Chassis	max. 8
Frequenzbereich.....	450–960 MHz (UHF)
Schaltbandbreite	36 MHz (UHF-Bereich)
Trägerfrequenzeinstellung.....	in 5-kHz-Schritten
Übertragungsbereich	40–20.000 Hz
Klirrfaktor.....	typ. 0,5 %
Geräuschspannungsabstand.....	117 dB(A)
Rauschunterdrückungssystem.....	HiDyn <i>plus</i> ™
Kopfhöreranschluss.....	6,3-mm-Klinkenbuchse
HF-Eingang	2 x N-Buchse
NF-Ausgang	8 x XLR3M 1 Sub-D 25polig
	Gehäuse 19", 4 HE
Zulassungsnummer (UHF)	A 102 932 C RF
Zulassungsnummer (VHF)	A 112 218 E RF
Gewicht, voll bestückt	ca. 25 kg

Merkmale

- Modulares Mehrkanal-Empfangssystem für höchste Musical- und Broadcast-Ansprüche
- 8 True-Diversity-Empfängereinschübe im großen Mainframe
- Kaskadierung mehrerer Mainframes möglich
- 3 True-Diversity-Empfängereinschübe im kleinen Mainframe
- Anzeige des Ladezustands von entsprechend ausgestatteten Mikroport-Sendern
- HiDyn *plus*™-Rauschunterdrückungssystem
- Mikroport-Computer-Display zur Fernsteuerung von großen Anlagen