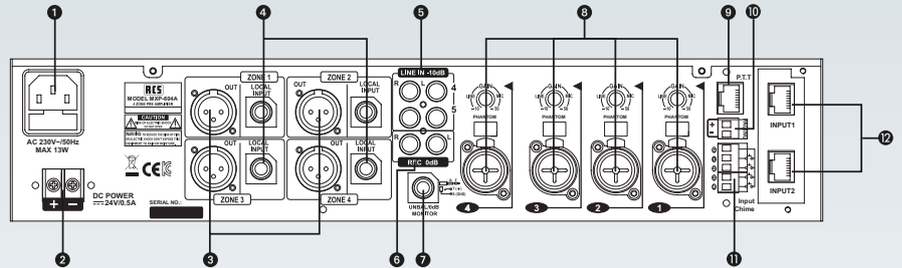


Ansicht der Rückseite

- ❶ AC-Netzanschlusskabel
- ❷ DC-Spannungsversorgungsklemme (24V DC)
- ❸ Ausgänge für Zone 1 - 4
- ❹ LOCAL INPUT, Direkteingänge, Klinke 6,3 mm
- ❺ LINE 5, 6 Eingänge Cinch
- ❻ REC OUT, 0dB, Cinch
- ❼ Monitor Out, 0dB, Klinke 6,3 mm
- ❽ MIC/LINE Eingänge, Kombibuchsen, XLR/Klinke 6,3 mm
- ❾ Anschluss für Sprechstelle VLM-100 A
- ❿ PAGING-Eingang (mit Priorität)
- ⓫ Auslösung Gong
- ⓬ Schacht für Empfangsmodul RR-40 (optional), zum Anschluss der Sprechstellen MXM-104



Technische Daten:	MXP-604 A
Frequenzbereich	20 Hz – 20.000 Hz (-3dB)
Klirrfaktor	MIC: besser als 0,1% bei 1 kHz; LINE: 0,05% bei 1 kHz
Rauschpegel	MIC: besser als 65dB; LINE: besser als 87dB
Cross Talk	MIC: 60dB, LINE: 70dB
Eingänge	MIC/LINE 1-4: -50 dBu (2.45 mV), 5 kOhm, symm. MIC/LINE 1-4: -10 dBu (245 mV), 15 kOhm, symm. LINE 5-6: -10 dBu (245 mV), 15 kOhm, symm. PAGING: -10 dBu (245 mV), 10 kOhm, symm.
Ausgänge	REC OUT: 0 dBu (775 mV), 3 kOhm, unsymm. MONITOR: 0 dBu (775 mV), 200 Ohm, unsymm.
Stromquellen	230 V Netzstrom (50/60 Hz) und 24 V DC (Notstromversorgung)
Stromverbrauch	12,6 W
Abmessungen (BxHxT)	483 x 88 x 260 mm; 2 HE
Gewicht	ca. 4,4 kg

VLM-100 A | für Sammelruf

Beschreibung

Mikrofon-Sprechstelle (Kondensator) für Durchsagen in die am Verstärker gewählten Zonen mit Vorgong und Prioritäts-Schaltung über RJ-45 Buchse.



Mikrofon-Sprechstelle **VLM-100 A**
digital, für MXA-4120 A oder MXP-604 A

MXM-104 | für 4 Kreise

Beschreibung

Digitale Mikrofon-Sprechstelle zur Auswahl der 4 einzelnen Lautsprecherkreise. Statusanzeige über LEDs für Zonen, Besetzt, Talk, Signal, Power und Mikrofonstörung.



Mikrofon-Sprechstelle **MXM-104**
Zur Fernbedienung von 4 LS-Kreisen und "all-call".
Mikrofon-Sprechstelle **MXM-104 WO**
wie MXM-104 jedoch ohne Schnittstelle **RR-40**



Beschreibung

Der Mischvorverstärker MXP-604 A bietet über die **integrierte 6-in-4 Matrix** die Möglichkeit, bis zu sechs unterschiedliche Eingangssignale beliebig auf vier getrennte Ausgänge zu verteilen.

Als Besonderheit können an diesen Mischvorverstärker neben Mikrofon- und Linesignalen auch die digitalen Sprechstellen **MXM-104** und **VLM-100A** angeschlossen werden.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Die Eingänge 1 – 4 sind auf MIC bzw. LINE zu schalten und verfügen über Gain-Regler sowie schaltbare Phantom-Power und haben immer Priorität gegenüber den Eingängen 5 & 6 (LINE).
- Die Eingänge 1 – 4 (MIC/LINE) sind mit Combo-Buchsen versehen, die Eingänge 5 und 6 (LINE) mit Cinch-Buchsen.
- Alle Eingänge besitzen Lautstärke-, Höhen- und Tiefenregelung, eine Signal-LED und Schalter zur Zonenauswahl.
- PAGING-Eingang auf Schraubsteckverbindern für Durchsagesignale (Tel.-Paging) mit höchster Priorität.
- Kontakte zum Auslösen des integrierten Gongs (2- oder 4-Klang) vor Durchsagen für die Eingänge 1 – 4.
- Schalter zur Auswahl der Zonen für Durchsagen von der Sprechstelle VLM-100A und Lautstärkereglern.
- Aufnahme-/Monitorausgang (Cinch/Klinkenbuchse) mit wählbarer Aufnahmezone und Lautstärkereglern.
- LED-Aussteuerungsanzeigen und Lautstärkereglern für die vier Ausgänge.

- Der Vorverstärker wird mit Netzstrom (230 V) bzw. DC-24V (Notstromversorgung) betrieben.

★

Modellbezeichnung

4-Kanal Mischvorverstärker,..... MXP-604 A
(6 IN / 4 OUT), 2 HE