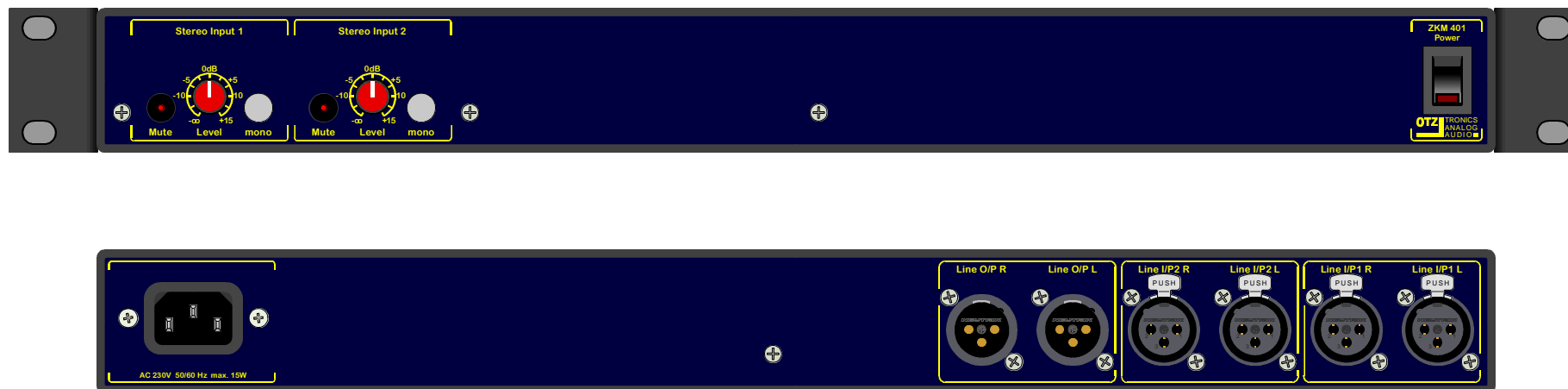


ZKM 401 MISCHER / COMBINER



ZKM 401 MISCHER / COMBINER

2kanalige Mischeinheit zum Zusammenführen von Stereosignalen insbesondere in der Festinstallation.

2 elektronisch symmetrische Eingänge XLR-F pro Weg mit Muteschalter, Pegelsteller mit 15dB Gain sowie Monoschalter.

2 elektronisch symmetrische Ausgänge XLR-M / Lundahl LL1539-Übertrager nachrüstbar.

Das Gerät ist als ZKM 401A in kundenspezifischer Ausführung ohne externe Bedienelemente verfügbar. Weitere Optionen sind z.B. festes Netzkabel. Pegelstellungen und Konfiguration erfolgt intern über Trimmer und Steckbrücken.

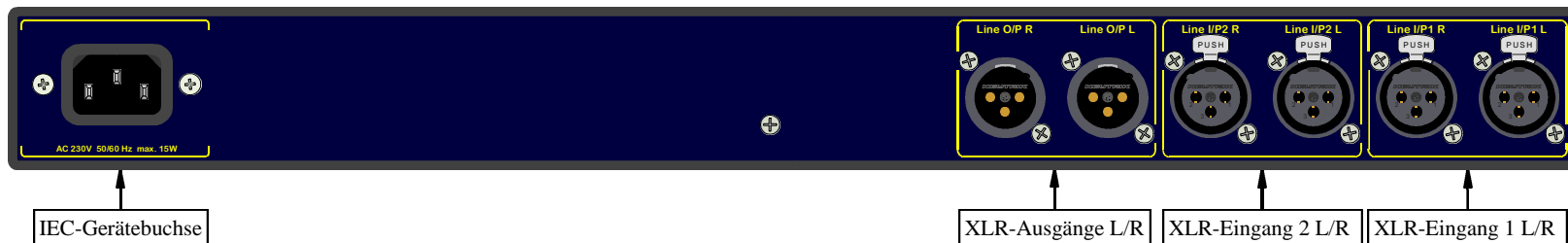
Hinweise:

Pin 1 der Eingänge ist im Lieferzustand kapazitiv auf Masse bezogen. Per interner Steckbrücken lässt sich harte Verbindung sowie offener Betrieb einstellen.

Pin 1 der Ausgänge ist im Lieferzustand über einen Hochvoltkondensator auf Masse bezogen. Per interner Steckbrücken lässt sich harte Verbindung einstellen.

Audiomasse und Schutzerde sind im Lieferzustand über einen Wechselspannungskondensator verbunden. Eine Steckbrücke zur direkten Verbindung ist vorhanden.

ANSICHT RÜCKSEITE



ZKM 401 TECHNISCHE DATEN:

Schaltung optimiert im Hinblick auf Aussteuerungsreserve, Frequenzgang und hohen Rauschabstand über den gesamten Frequenzbereich.

Rauschabstand: (0 db Gain)	-93dBu
THD+N: (bez. auf +6dBu)	< 0,005% 10Hz -40kHz
Übersprechen:	> 80dB/1kHz
Unsymmetriedämpfung I/P:	> 70dB
Unsymmetriedämpfung O/P:	> 40dB
Max. Ein- / Ausgangspegel:	+28 dBu @ 10 kOhm +27dBu @ 600 Ohm
Frequenzgang:	+0,2 /-0.5 dB von 10 Hz bis 100 kHz

Phasengang: -30 /+14 Grad 10Hz bis 100kHz
Spannungsversorgung: 230 V 50/60 Hz

Abmessungen (LxBxH): 483 x 130 x 44 mm (19" 1 HE)
Gewicht: 2,2 kg

ANSICHT FRONTSEITE:

