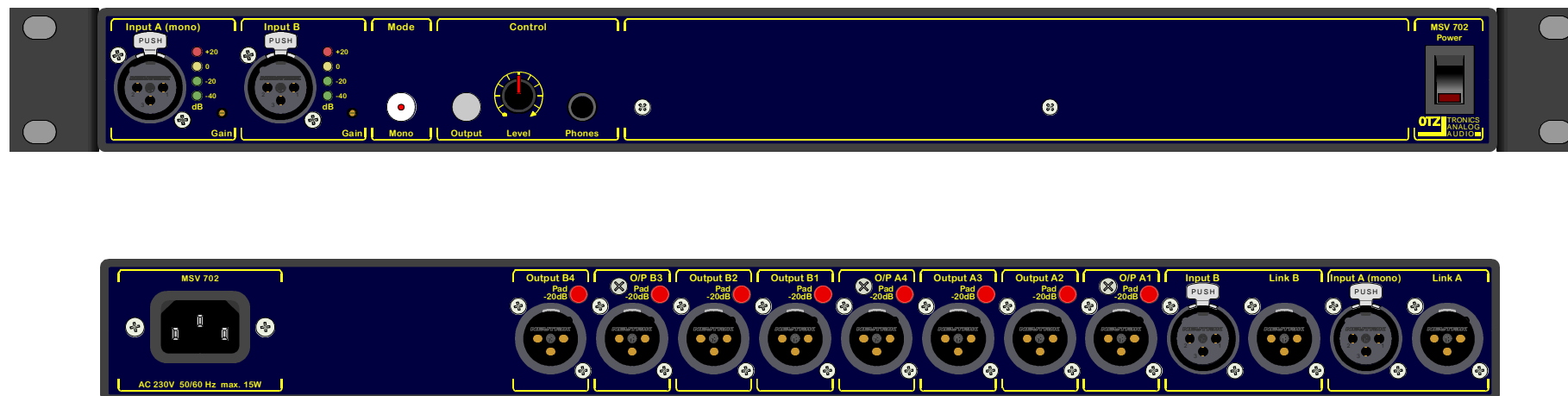


MSV 702 SIGNALVERTEILER MONO/STEREO 1 > 8 / 2 > 4



MSV 702 SIGNALVERTEILER MONO/STEREO 1 > 8 / 2 > 4

Der ideale Helfer für Signalverteilung und -Entkopplung!

Betriebsarten: Mono 1 auf 8, Stereo 2 auf 4 und Summe A/B auf 8

2 elektronisch symmetrische Eingänge XLR-F Front- und Rückseite parallel sowie XLR-M Link-Buchse.

Pegeleinstellung +/- 20dB mit verdecktem Spindeltrimmer

2x 4 Trafosymmetrierte Ausgänge mit Lundahl-Übertrager

Pegelabsenkung -20dB der einzelnen Ausgänge zur Anpassung an empfindliche Geräte

2 Pegelanzeigen 4fach (-40 / -20 / 0 dB / +20 (bezogen auf 0dBu = 0,775Volt)

Kopfhörerverstärker zur Kontrolle von Eingangs- bzw. Ausgangssignal

Pegelanzeigen folgen dem Quellenschalter der Kopfhörersektion

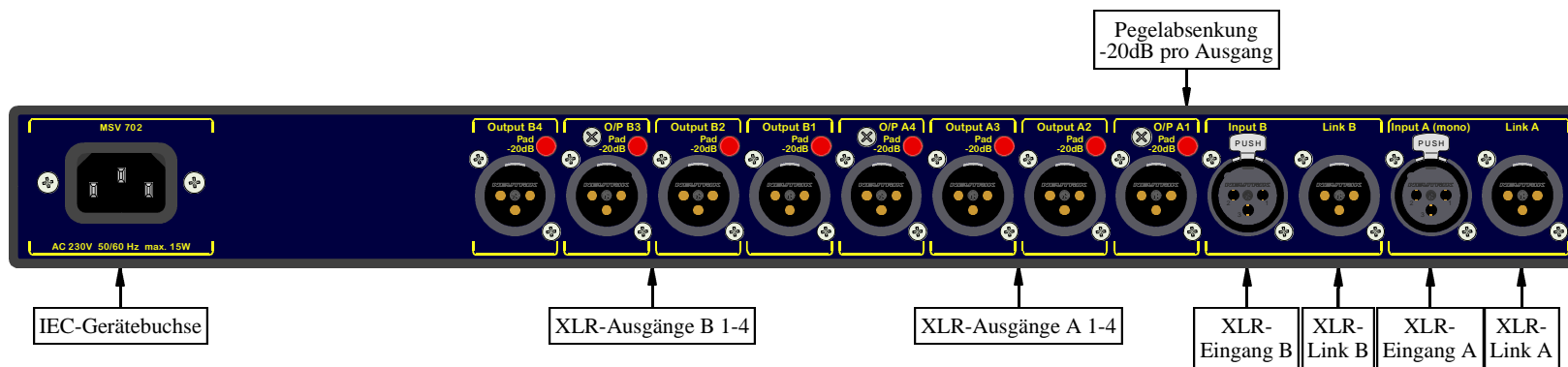
Betriebsarten:

Stereo / Dual : Signal A auf Ausgänge A 1 bis 4
Signal B auf Ausgänge B 1 bis 4

Mono: Signal A oder B auf Ausgänge A 1 bis 4 und B 1 bis 4
Mode-Schalter -Mono- aktiv

Summe: Signal A und B auf Ausgänge A 1 bis 4 und B 1 bis 4
Mode-Schalter -Mono- aktiv

ANSICHT RÜCKSEITE



MSV 702 TECHNISCHE DATEN:

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

- Rauschabstand: (0 db Gain)** -97,5dBu -88,5 dBqp
- THD+N: (bez. auf +6dBu)** < 0,1% 22Hz - 22kHz
- Übersprechen:** > 80dB
- Unsymmetriedämpfung I/P:** > 80dB
- Unsymmetriedämpfung O/P:** 40Hz > 70dB 1kHz > 50dB 20kHz > 40dB
- Max. Ein- / Ausgangspegel:** +22,5 dBu
- Frequenzgang:** +/- 0,2 dB von 20 Hz bis 50 kHz

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

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

ANSICHT FRONTSEITE:

