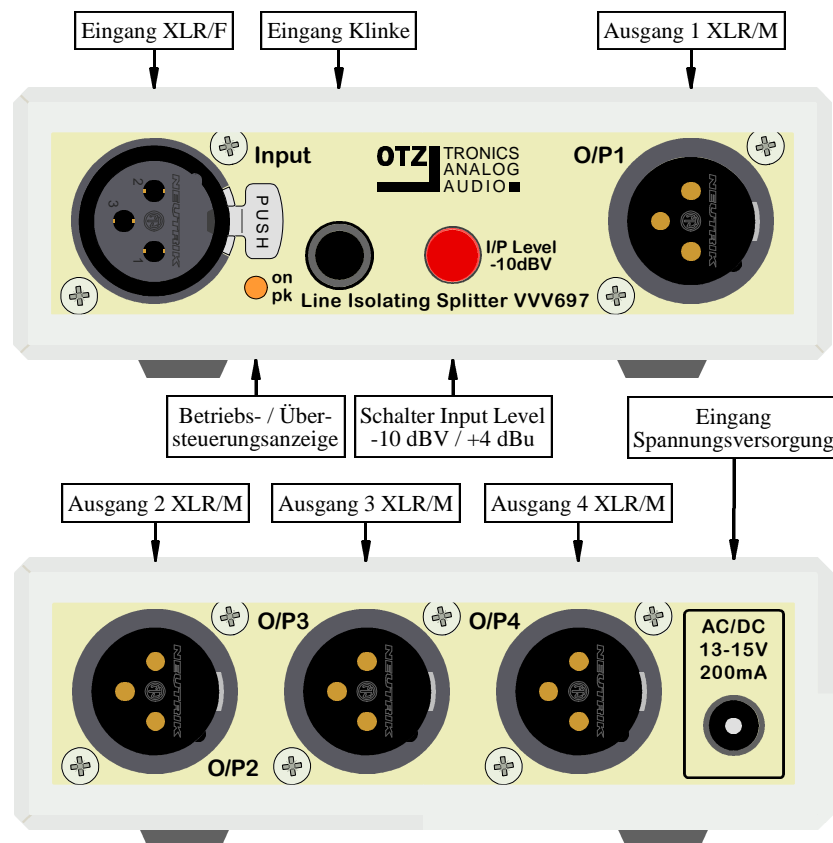


VVV 697 AKTIV-SPLITTER-EINHEIT

Das Herz dieser Einheit ist ein spezieller Lundahl-Übertrager mit 4 unabhängigen, galvanisch getrennten Ausgängen, der sich durch geringste Verzerrungen und neutrales Verhalten auch bei sehr tiefen Frequenzen auszeichnet.

Die Spannungsversorgung erfolgt über ein Steckernetzteil. Die Zuführung des Signals zum symmetrischen Eingangsverstärker erfolgt wahlweise über eine 6,3 mm - Klinke- oder XLR/F-Buchse. Das Ausgangssignal liegt auf XLR/M-Buchsen. Der I/P Level - Schalter ermöglicht die Anpassung von Signalen mit -10 dBV Arbeitspegel auf +4 dBu.



TECHNISCHE DATEN:

| | |
|---------------------------------|--|
| Max. Pegel: | +22 dBu |
| THD&N: | < 0,08 % (10 Hz - 40 kHz, Messbandbreite 80 kHz) |
| Frequenzgang: | 10 Hz - 50 kHz +/- 1 dB (Last 2 kOhm) |
| Störabstand: | -102 dBu effektiv unbewertet (22 Hz - 22 kHz) bzw. -92,5 dBu (-10 dBV) |
| Eingangssymmetrie: | 1 kHz -80 dB / 10 kHz -70 dB |
| Ausgangssymmetrie (IRT): | > 65 dB (Last 600 Ohm) |
| Spannungsfestigkeit: | Primär > Sekundär 4 kV / Wicklung > Kern 2 kV |
| Spannungsversorgung: | AC / DC (Polarität beliebig) 13-15 V 200 mA |

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Abmessungen (LxBxH): | 135 x 108 x 39 mm |
| Gewicht: | 0,53 kg (Netzteil 0,20 kg) |