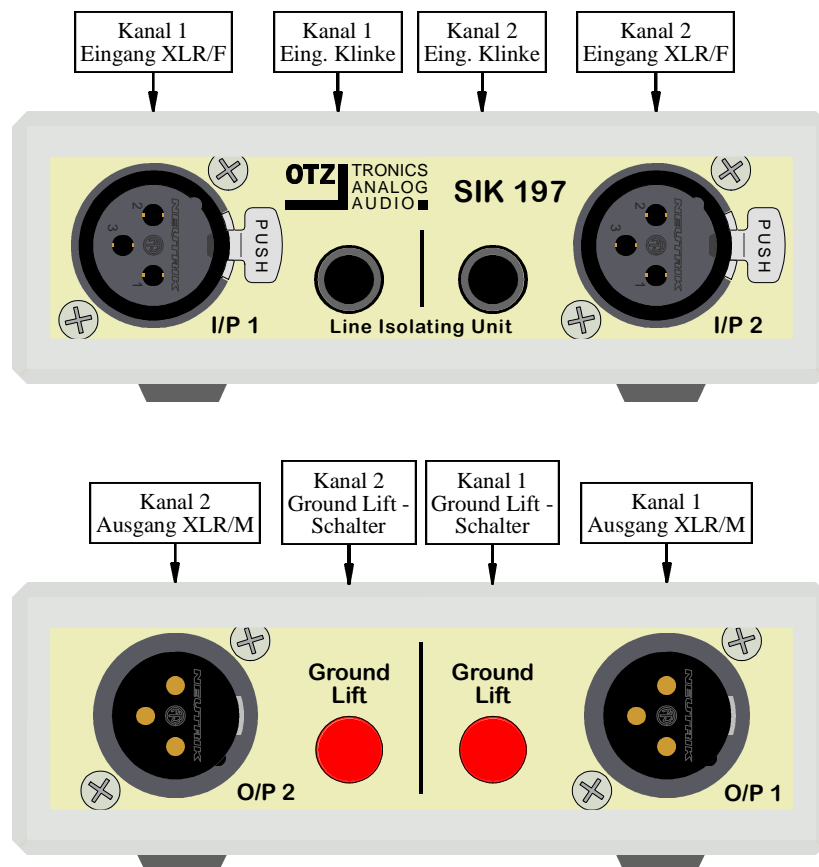


SIK 197 LINE-ÜBERTRAGER-EINHEIT

Der in dieser zweikanaligen Einheit verwendete Lundahl 1:1-Line-Übertrager wurde speziell für Anwendungen mit sehr hohen Pegeln entwickelt. Er zeichnet sich aus durch geringste Verzerrungen und neutrales Verhalten auch bei sehr tiefen Frequenzen.

Die Zuführung der Eingangssignale erfolgt wahlweise über 6,3 mm - Klinke- oder XLR/F-Buchsen. Beide Kanäle verfügen über separate Ground Lift - Schalter, die bei Bedarf Eingangs- und Ausgangsmassen trennen. Die Ausgangssignale liegen auf XLR/M-Steckverbindern.



TECHNISCHE DATEN:

Max. Pegel:	+30dBu / 40Hz, THD 0,5% (Quelle 40Ohm, Last 600 Ohm)
THD&N (@ +6dBu):	0,15 %/20Hz 0,003%/1kHz 0,002%/20kHz (Messbandbreite 80 kHz)
Frequenzgang:	10 Hz -0,2dB - 100 kHz -2dB (Quelle 40 Ohm, Last 2 kOhm)
Übersprechen (Quelle 200 Ohm):	1 kHz -110 dB / 10 kHz -100 dB
Eingangssymmetrie:	100Hz 100dB / 1 kHz 90 dB / 20 kHz 70 dB
Ausgangssymmetrie (IRT):	> 65 dB (Quelle < 10 Ohm, Last 600 Ohm)
Spannungsfestigkeit:	Primär > Sekundär 4 kV / Wicklung > Kern 2 kV
Abmessungen (LxBxH):	135 x 108 x 39 mm
Gewicht:	0,63 kg