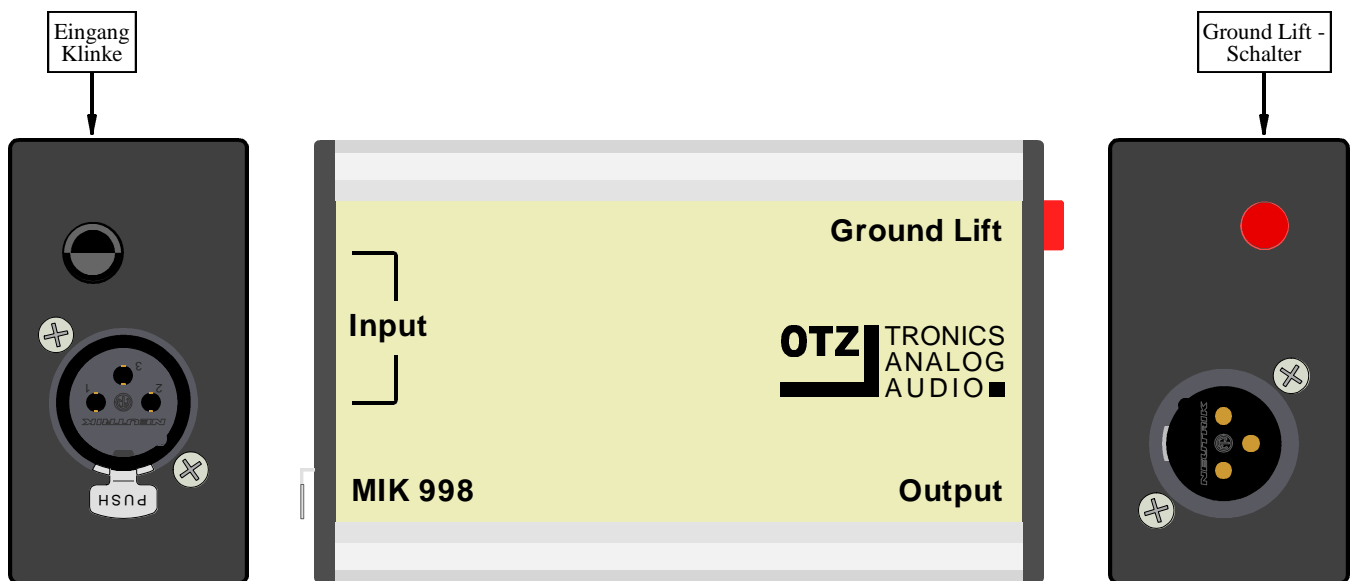


## MIK 998 LINE-ÜBERTRAGER-EINHEIT

Der in dieser einkanaligen 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 des Eingangssignals erfolgt wahlweise über 6,3 mm - Klinke- oder XLR/F-Buchsen. Der Ground Lift - Schalter trennt bei Bedarf die Eingangs- und Ausgangsmassen. Das Ausgangssignal liegt auf einem XLR/M-Steckverbinder.



### TECHNISCHE DATEN:

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Max. Eingangspegel:</b>      | +30dBu / 40Hz, THD 0,5% (Quelle 40Ohm, Last 600 Ohm)         |
| <b>THD&amp;N (@ +6dBu):</b>     | 0,15 %/20Hz 0,003%/1kHz 0,002%/20kHz (Messbandbreite 80 kHz) |
| <b>Frequenzgang:</b>            | 10 Hz -0,2dB - 100 kHz -2dB (Quelle 40 Ohm, Last 2 kOhm)     |
| <b>Eingangssymmetrie:</b>       | 100Hz 100dB / 1 kHz 90 dB / 20 kHz 70 dB                     |
| <b>Ausgangssymmetrie (IRT):</b> | > 65 dB (Quelle < 10 Ohm, Last 600 Ohm)                      |
| <b>Spannungsfestigkeit:</b>     | Primär > Sekundär 4 kV / Wicklung > Kern 2 kV                |
| <b>Abmessungen (LxBxH):</b>     | 112 x 66 x 37 mm   |
| <b>Gewicht:</b>                 | 0,3 kg   |