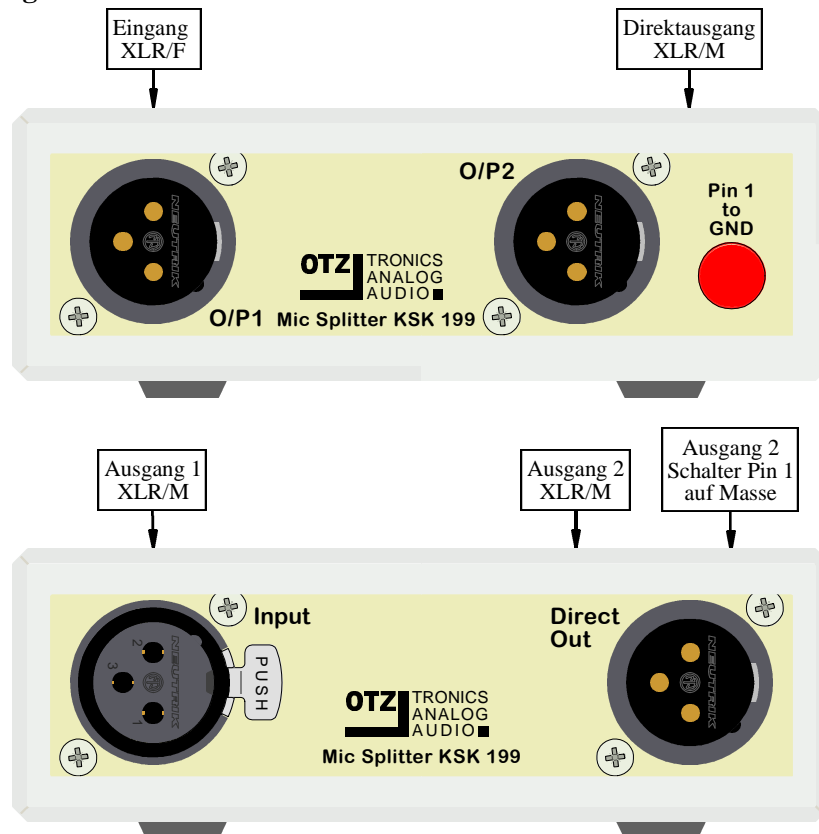


## KSK 199 MIC/LINE SPLITTER

Der in dieser einkanaligen Einheit verwendete Lundahl 1:1+1-Split-Übertrager kann auch hohe Line-Pegel verarbeiten. Seine Konstruktion garantiert ebenfalls störsichere Übertragung bei Potentialdifferenzen und reduziert die Auswirkung der Kabelkapazitäten auf den Frequenzgang. Die frontseitigen XLR-Steckverbinder sind parallel auf den Eingang des Übertragers geschaltet, um problemloses Einschleifen in einen phantomgespeisten Signalweg zu ermöglichen.

Die Ausgägen sind symmetrisch erdfrei auf XLR/M-Steckverbindern, der Schirm von Ausgang 2 kann per Schalter mit der Eingangsmasse verbunden werden. Für Ausgang 1 steht diese Option intern per Jumper zur Verfügung.



### TECHNISCHE DATEN:

<b>Max. Pegel:</b>	+12 dBu / 40 Hz THD < 0,5%
<b>Max. Pegel Frequenz &gt; 200Hz:</b>	+29 dBu bei THD&N < 0,1%
<b>THD&amp;N (Eingang +4dBu):</b>	0,15 %/40Hz 0,002%/1kHz 0,002%/20kHz (Bandbreite 80 kHz)
<b>Frequenzgang (bez. auf 1kHz):</b>	20 Hz -0,2dB bis 100 kHz -0,3 dB
<b>Frequenzgang mit 10nF Last:</b>	ca. -0,7dB bei 20kHz pro beschaltetem Ausgang
<b>Unsymmetriedämpfung Eingang:</b>	> 65dB 20Hz - 20kHz
<b>Unsymmetriedämpfung Ausgang:</b>	> 80dB 20Hz / > 70dB 1kHz / > 50dB 20kHz
<b>Spannungsfestigkeit:</b>	Primär > Sekundär 4 kV / Wicklung > Kern 2 kV
<b>Alle Messungen mit Quelle 200 Ohm und Last 2 kOhm an den Ausgängen</b>	

<b>Abmessungen (LxBxH):</b>	135 x 108 x 39 mm
<b>Gewicht:</b>	0,37 kg