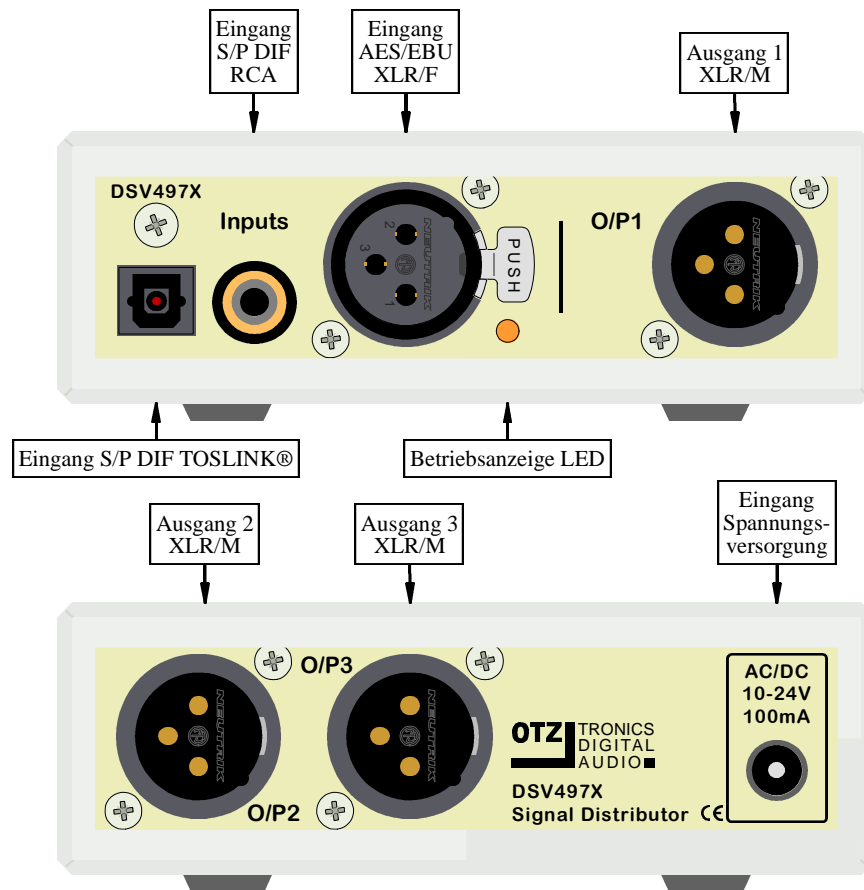


DSV 497X SIGNAL ADAPTOR/DISTRIBUTOR

Schnittstellenbaustein zur Anpassung auf bzw. Verteilung von digitalen Quellen mit AES/EBU-Pegel. Drei Eingangsvarianten stehen zur Wahl: S/P DIF auf TOSLINK®-Empfänger, S/P DIF auf RCA-Buchse und AES/EBU auf XLR/F. Bei Benutzung des optischen TOSLINK®-Eingangs kann dessen Signal parallel an der RCA-Buchse abgenommen werden. Drei unabhängige Ausgänge auf XLR/M stehen zur Verfügung. Es findet keine Formatwandlung statt. Die Spannungsversorgung erfolgt über ein Steckernetzteil.



TECHNISCHE DATEN:

Eingänge:	Optischer TOSLINK®-Empfänger S/P DIF 75 kOhm koaxial (500 mV, minimal ca. 50 mV) AES/EBU (RS 422, 5 V p/p), 110 Ohm mit Digitalübertrager
Ausgänge:	AES/EBU (RS 422, 5 V p/p), mit Digitalübertrager
Spannungsversorgung:	AC / DC (Polarität beliebig) 10 - 24 V 100 mA
Abmessungen (LxBxH):	135 x 108 x 39 mm
Gewicht:	0,38 kg (Netzteil 0,20 kg)