

Ein Produkt der

LEONHARD CONSULTING GmbH
AV-KONGRESSTECHNIK-ELEKTROAKUSTIK
SCHWEIZ SUISSE SWITZERLAND

SIPROT®
das moderne PROTOKOLLMANAGEMENT
VERBINDUNGS KABEL 9550ZFA-3

Mit der Entwicklung der Verbindungskabel-Serie 9550ZFA, stehen uns verschieden Möglichkeiten von nicht aktiven Pegelanpassungen in Audio-Systemen zur Verfügung. Der Basisprint ist so ausgelegt, dass in den meisten Anforderungen, Anpass-Schaltungen für unsere Kunden kurzfristig, professionell und kostengünstig

Anmessungen

L = 5.0 cm

B = 2.5cm

H = 2.6cm

Gewicht

55 - 75g

(inkl. Kabel)

Das Verbindungs-Kabel ZFA-3 wird zur Tonübertragung von einem externen Audio Abspielgerät zu einem BUS-Eingang vom SIPROT-Analog-Interface eingesetzt. Damit haben Sie die Möglichkeit im Protokoll einen Text, Musik, Geräusche etc. einzuspielen.

Kabellänge

2 x 0.5m

Gehäuse

blau

Normeinstellung bei Auslieferung = -40dB

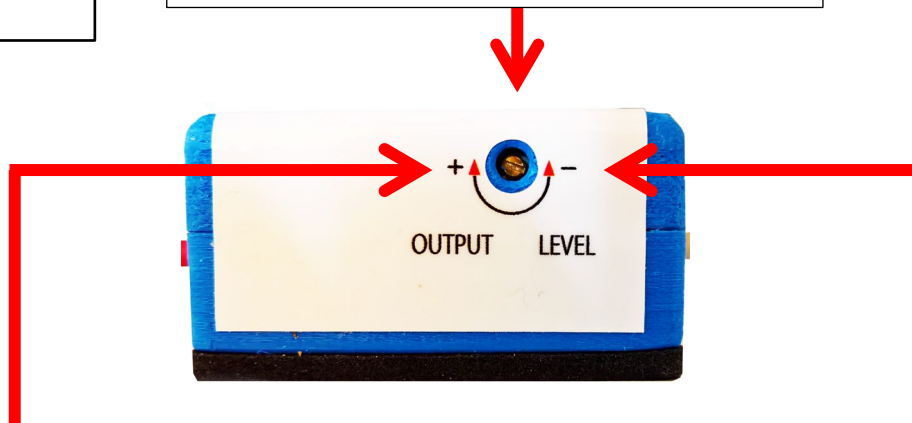
* Jack 3,5 mm 3 Pin.
Anschlusskabel
Audio IN
von
Audio ext. Gerät
AUX OUT

* für
Verbindungen mit
XLR
Steckertypen
sind optional
Adapterkabel
lieferbar
Typen:
9550ZFA-3-1
oder
9550ZFA-3-2



Jack 3.5 mm 3 pol.
Tonsignal OUT
zum
SIPROT-Analog-Interface
MIK.- BUS - IN

Trimmregler zum Anpassen des
Ausgangspegels, Regelbereich = 20dB



Mit dem von aussen zugänglichen Trimmregler sind kleinere Pegelanpassungen möglich.
Beispiele: a.) Verzerrt die Aufnahme, drehen Sie den Trimmregler etwas Richtung + (Dämpfung grösser).
b.) Haben Sie zu wenig Pegel, drehen Sie den Trimmregler etwas in Richtung - (Dämpfung kleiner).
Vorsicht: Drehen Sie am Trimmregler sorgfältig nur in kleinen Schritten (Drehwinkel ca. 1-3 mm).

Ein Produkt der
LEONHARD CONSULTING GmbH
AV-KONGRESSTECHNIK-ELEKTROAKUSTIK
SCHWEIZ SUISSE SWITZERLAND

SIPROT®
das moderne PROTOKOLLMANAGEMENT
ADAPTER KABEL zu 9550ZFA-3

STECKVERBINDUNGEN:
XLR-3pol-w – Jack 3.5mm, 3pol-Buchse
Kabellänge 20cm

