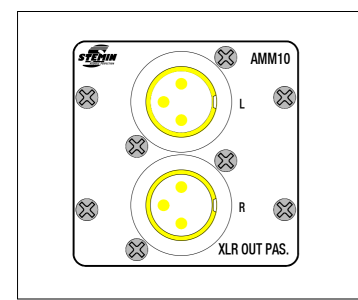
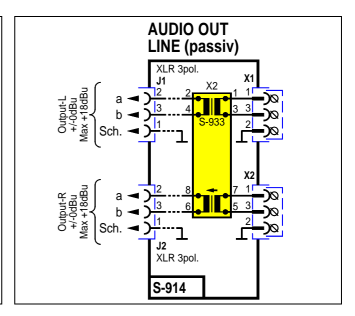
Audio Mixer Modul, aktiv

AMM10 VI R OUT PASSIV

Ausgangsmodul XLR OUT PASSIV







Beschreibung

Der **AMM10 XLR OUT PASSIVE** ist eine Ausgangsbaugruppe mit Stereo – XLR – Ausgang (Line Out). Sie dient z.B. dem Anschluß von Endverstärkern, Mischpulten oder Ähnlichem.

Der Wiedergabepegel wird vom AMM10 Master Control gesteuert, genau wie die Klangregelung. Der Pegel ist natürlich auch von der Einstellung der verwendeten Eingangsmodule abhängig. Werden mehrere AMM10 XLR-OUT im System verwendet, so gelten die Einstellungen am AMM10 Master für alle gleichermaßen.

Auf der Frontplatte sind zwei (stereo) hochwertige XLR Stecker angeordnet.

Bei langen Übertragungsstrecken, die sich unter Umständen auch noch erschwerend im Umfeld erhöhter elektromagnetischer Einwirkung befinden, kommen elektrisch symmetrische Ein- und Ausgänge an ihre Grenzen. Für technischen diese erschwerten Bedingungen oder bei unbekannten Eingangsschaltungen der Empfängergeräte empfehlen wir Ihnen das Aufsteckmodul AMM10 TRAFO OUT (Sonderzubehör) zu verwenden. Durch Übertrager werden wirksam eventuelle Brummschleifen unterbrochen bzw. Unsymmetrien und Ausgleichsströme verhindert.

<u>Maximalstückzahl im AMM10 – System:</u> es können beliebig viele **AMM10 LINE-OUT** eingesetzt werden.

Die allgemeinen Projektierungshinweise zum **AMM10** - System sind zu beachten!

Technische Daten

Eingang:

Art: symmetrisch
Anzahl: 2 (Stereo)
Nennpegel: +/-0dBu

Anschlüsse: Anschlüsse: Phoenix Schraub-Steckklemme

Type: MC1,5-3ST-3,81

Querschnitt min: 0,14mm²
Querschnitt max.: 1,5mm²

Ausgang:

Art: symmetrisch Anzahl: 2 (Stereo)

Anschluß: 2 x XLR 3-pol. male

Nennpegel: +/-0dBu

Erweiterungsanschlüsse:

Art: 8-pol. Pfostenverbinder

Zweck: AMM10 TRAFO_OUT

Allgemein:

zul. Umgebungstemp.:ca. 0 \mathbb{C} ...+55 \mathbb{C} Abmessungen (l x b x h):50 x 50 x 50Front:EdelstahlGewicht:ca. 60g

Bestelldaten: Ausgangsmodul Stereo XLR Line - AMM10 XLR OUT PAS.
Sonderzubehör: Trennübertrager Stereo AMM10 TRAFO-OUT

Änderungen vorbehalten