



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 Wiedergebepegel 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 Übertragungstrecken, die sich unter Umständen auch noch erschwerend im Umfeld erhöhter elektromagnetischer Einwirkung befinden, kommen elektrisch symmetrische Ein- und Ausgänge an ihre technischen Grenzen. Für diese erschwerten Bedingungen oder bei unbekanntem Eingangsschaltungen der Empfängergeräte empfehlen wir Ihnen das Aufsteckmodul **AMM10 TRAF0_OUT** (Sonderzubehör) zu verwenden. Durch dessen Übertrager werden wirksam eventuelle Brummschleifen unterbrochen bzw. Unsymmetrien und Ausgleichsströme verhindert.

Maximalstückzahl im AMM10 – System: 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 TRAF0_OUT

Allgemein:

zul. Umgebungstemp.: ca. 0°C...+55°C
 Abmessungen (l x b x h): 50 x 50 x 50
 Front: Edelstahl
 Gewicht: ca. 60g

Bestelldaten: Ausgangsmodul Stereo XLR Line -
 Sonderzubehör: Trennübertrager Stereo

AMM1 XLR OUT PAS.
 AMM10 TRAF0-OUT

Änderungen vorbehalten