



Beschreibung

Das **AMM1 Line In** ist eine passive Eingangsbaugruppe die sich gleichermaßen zum Anschluss von handelsüblichen stationären Line-Tonquellen wie drahtlose Mikrofonempfänger, Mischpulte oder anderen eignet.

Der **AMM1 Line In** besitzt auf der Frontplatte eine 3-polige XLR-Buchse. Über den Lautstärkesteller kann die Einspiellautstärke geregelt werden.

Oftmals ist der Anschluss von nicht galvanisch getrennten Audioquellen problematisch, da sich über den Schutzleiter des Gerätes, die Antenne oder ähnlichem eine Brummschleife bilden kann. Wenn Audioquellen am **AMM1 Line In** verwendet werden verhindert der serienmäßig eingebaute Eingangsübertrager wirksam eine Brummschleife.

Der Ausgang ist auf praktische Steckklemmen geführt. Ein Zugentlastungsbügel gewährleistet eine problemlose Kabelbefestigung und stellt eine fachgerechte Installation sicher.

Der Einbau kann in alle handelsüblichen Schalterdosen oder in Kabelkanälen mit mindestens 50mm Einbautiefe erfolgen. Ein Montagerahmen ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Mit den entsprechenden Zwischenrahmen (nicht im Lieferumfang) können die Module in alle Schalterprogramme integriert werden.

Technische Daten

Eingang:

Anzahl:	1
Art:	symmetrisch
Nennpegel:	-20...+6dBu
Impedanz:	20kOhm @ 1kHz
Anschluss:	XLR-3-pilog

Ausgang:

Art:	trafosymmetrisch
Anzahl:	1
Nennpegel:	±0dBu
Impedanz:	6,6kOhm (für Summe)
Klirrfaktor:	<0,08% @1kHz
Übertragungsbereich:	20Hz...20kHz

Anschlüsse:

Ausgang:	3-pol Steckklemme
----------	-------------------

Allgemein:

zul. Umgebungstemp.:	ca. 0°C...+55°C
Abmessungen (l x b x h):	50x50x50mm
Front:	Edelstahl
Gewicht:	ca. 70 gr.

Bestelldaten: **AMM1** LINE IN-Eingangsmodul
Zubehör:

G-393C - AMM1 Line In