



Beschreibung

Das **AMM1 Aux In** ist eine passive Eingangsbaugruppe die sich gleichermaßen zum Anschluss von handelsüblichen stationären AUX – Tonquellen wie z.B. CD – Player, Tuner, Kassettendeck etc. als auch zum Anschluss von tragbaren Musikabspielgeräten wie MP3 Playern, Apple ® iPod ® oder anderen eignet.

Der **AMM1 Aux In** wird als Eingangsmodul für alle handelsübliche Vorverstärker verwendet.

Dazu verfügt der **AMM1 Aux In** auf der Frontplatte über zwei (stereo) Cinch – Buchsen sowie über einen 3,5mm Stereo – Klinkensteckereingang. Über den Lautstärkesteller kann die Einspiellautstärke geregelt werden.

Oftmals ist der Anschluss netzgebundener Audioquellen mit unsymmetrischem Ausgang problematisch, da sich über den Schutzleiter des Gerätes, die Antenne oder ähnlichem eine Brummschleife bilden kann.

Wenn Audioquellen mit Erdanschluss wie z.B. PCs, Notebooks, Videorecorder, Tuner oder ähnliches am **AMM1 Aux In** verwenden werden verhindern die serienmäßig eingebauten Eingangsübertrager je Kanal wirksam eine Brummschleife.

Die Stereo-Ausgänge sind jeweils 1:1 auf praktische Steckklemmen herausgeführt.

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 gängigen Schalterprogramme integriert werden.

Technische Daten

Eingang:

Anzahl:	2
Art:	unsymmetrisch
Nennpegel:	-20...+6dBu
Impedanz:	20kOhm @ 1kHz
Anschluss A:	Stereo - Klinkenbuchse 3,5mm
Anschluss B:	Stereo Cinchbuchsen (RCA)

Ausgang:

Art:	trafosymmetrisch
Anzahl:	2 getrennt
Nennpegel:	±0dBu
Impedanz:	6,6kOhm (für Summe)
Klirrfaktor:	<0,08% @1kHz
Übertragungsbereich:	20Hz...20kHz

Stromversorgung:

Nicht erforderlich

Anschlüsse:

Ausgang: 2x3-pol Steckklemmen

Allgemein:

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

Bestelldaten: AUX IN-Eingangsmodul

AMM1 AUX IN

Zubehör:

Änderungen vorbehalten