



## Beschreibung

Der **AMM10 MONITORING OUT** ist eine Baugruppe zur Anzeige des System - Ausgangspegels mit integriertem Kopfhörerausgang.

Der Einsatz der Baugruppe ist immer dann zu empfehlen, wenn speziell ungeübtem Bedienpersonal eine Hilfestellung bei der Pegelung gegeben werden soll. Über den Kopfhörerausgang kann das Ergebnis überdies akustisch kontrolliert werden, sollte die Audiowiedergabe nicht ohnehin im selben Raum stattfinden.

Auf der Frontplatte befindet sich der obligatorische Lautstärkesteller (Volume) für den Kopfhörerausgang, dessen 6,3mm Stereo – Klinkenbuchse hier ebenfalls plaziert ist. Darüber hinaus signalisieren 8 LED – Elemente den aktuellen Signalpegel beider Stereokanäle.

**Maximalstückzahl im AMM10 – System:** es können bis zu 10 Stück **AMM10 CONTROL** eingesetzt werden, soweit die Stromversorgung dies zulässt.

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

## Technische Daten

### Eingang:

Art: unsymmetrisch  
Anzahl: 2 (Stereo)  
Nennpegel: -7dBu  
Impedanz: ca. 10kOhm

### Ausgang:

Art: unsymmetrisch  
Nennpegel: +/-0dBu  
Übersteuerungsfestigkeit: 15dB  
Nennanschlussimpedanz: >32Ohm  
Klirrfaktor: <0,1% @1kHz  
Übertragungsbereich: 40Hz...30kHz  
Fremdspannungsabstand: 70dB S/N  
Anschlüsse: Stereo - Klinkenbuchse 6,3mm

### Pegelanzeige:

Anzeigeumfang: -20...+3dB  
Abstufung: -20, -10, +/-0, +3dB  
Kanalzahl: 2 (stereo)

### Stromversorgung:

Betriebsspannung: +/-12V DC (+/-10%)  
Stromaufnahme max.: +/-75mA

### Systemkabelanschlüsse:

Type: Federkraftklemme 2x9-pol  
Leiterart: starr  
Querschnitt min: 0,12mm<sup>2</sup> / AWG 26  
Querschnitt max.: 0,5mm<sup>2</sup> / AWG 20

### Erweiterungsanschlüsse:

Allgemein: -/  
zul. Umgebungstemp.: ca. 0°C...+55°C  
Abmessungen (l x b x h): 50 x 50 x 50  
Front: Edelstahl  
Gewicht: ca. 65g

Bestelldaten: CONTROL Modul, Pegelanzeige mit KH-Ausgang  
Sonderzubehör:

AMM10 MONITORING OUT

Änderungen vorbehalten