



AUDIO INTEGRATED UNITS MMB GmbH

Heinrich-Hertz-Str. 18-32a  
Haus 26 / Eingang 7 / Raum 59  
D-25336 Elmshorn  
Fon +49(0)4121 5797507  
Fax +49(0)4121 5797509

## T7002 MONITORING CONTROLLER



### Technische Daten

19"-1U Aluminium 60mm Tief  
110V-AC ... 240V-AC (15W)

#### Eingänge :

XLR Analog elektronisch symmetrisch  
Pegel Max. 15dBu  
Impedanz 20k-Ohm

#### Ausgänge Line :

Impedanz 50-Ohm, elektronisch symmetrisch  
Verstärkung 2,5 dB  
THD+N < 88dB  
Max. Pegel +15dBu @ 0dBFS

#### Ausgänge Monitor :

Impedanz 50-Ohm, elektronisch symmetrisch  
Verstärkung -90dB ... + 0dB  
THD+N < 88dB  
Max. Pegel +15dBu @ 0dBFS

#### Einstellung DIM :

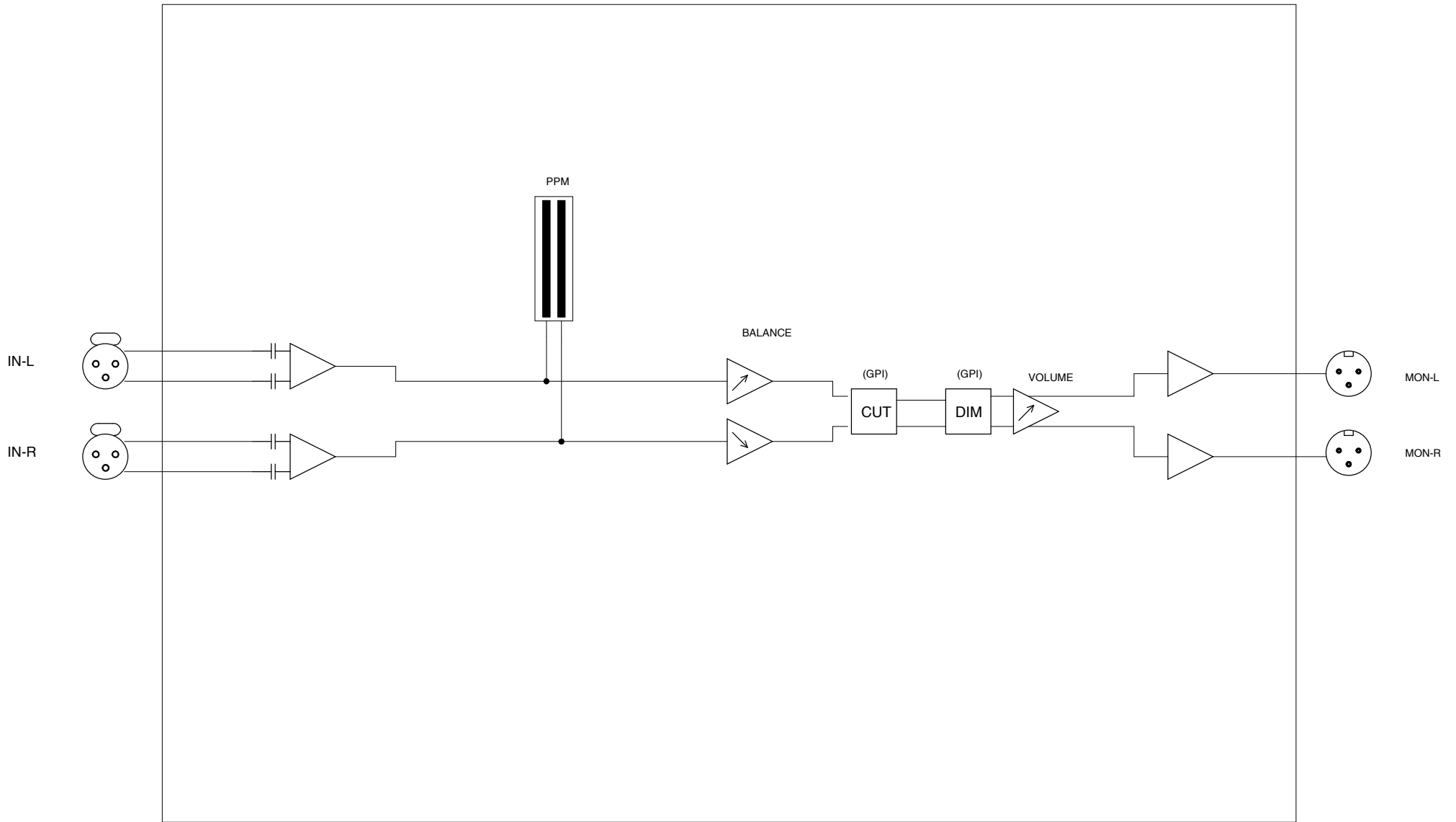
Via Inkrementalgeber einstellbar  
Zum Ändern Inkrementalgeber gedrückt halten und drehen  
Bereich : -30dB ... 0dB

#### GPI DIM-CUT:

Armatur : 9pol. D-SUB-MALE  
Pin 1 DIM  
Pin 2 CUT  
Pin 9 BEZUG(GND)

### Product Information

This document contains information for a MMB product.  
MMB GmbH reserves the right to modify this product without notice.  
Copyright © AUDIO INTEGRATED UNITS MMB GmbH 2021 (All Rights Reserved)



T7002

Copyright © MMB GmbH 2016 (All Rights Reserved)  
MMB GmbH reserves the right to modify this product without notice

MONITOR CONTROLLER

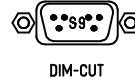
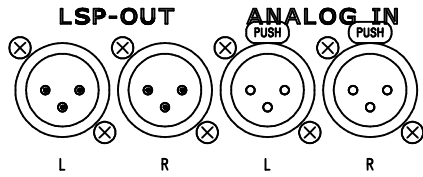
OLED 1.3"  
128x84 Mono

CONFIG

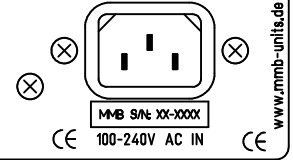
BALANCE

MONITOR

T7002

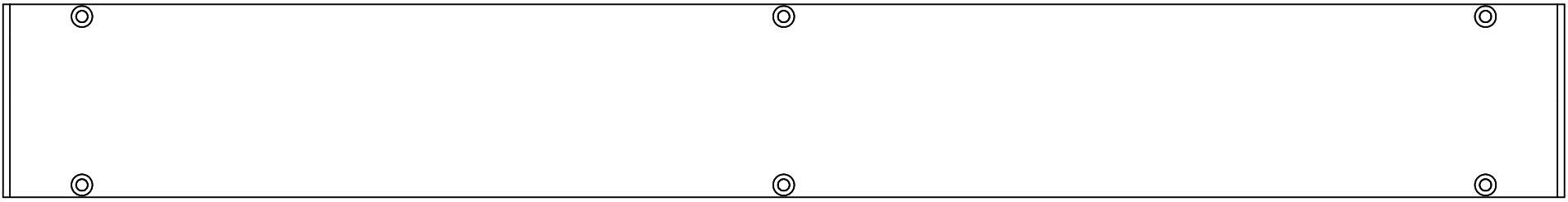


Vor Gebrauch des Modems  
folgende Schritte  
beachten:  
- Netzstecker richtig  
einstecken  
- Netzstecker richtig  
entfernen



www.mmb-units.de

Tiefe 55mm



Index	Datum	Name	Änderung
Gez.	08.10.18	Guersan	
Erst.			
Gepr.			

Maßstab: 1:1.25



T7002
Ansicht
Frd.-Zchnng.:
Ansicht