



T7001 MONITORING CONTROLLER



Technische Daten

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

Eingänge :

XLR AES (Trafoentkoppelt)
Pegel Min 0,32V[p-p]
Impedanz 110-Ohm

Ausgänge Line :

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

Ausgänge Monitor :

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

Ausgänge(Phones):

Last Max. 36-Ohm
Verstärkung -90dB ... + 3dB
THD+N < 83dB

Einstellung DIM :

Via Inkrementalgeber eistellbar
Zum Ändern Inkrementalgeber gedrückt halten und drehen

GPI DIM-CUT:


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

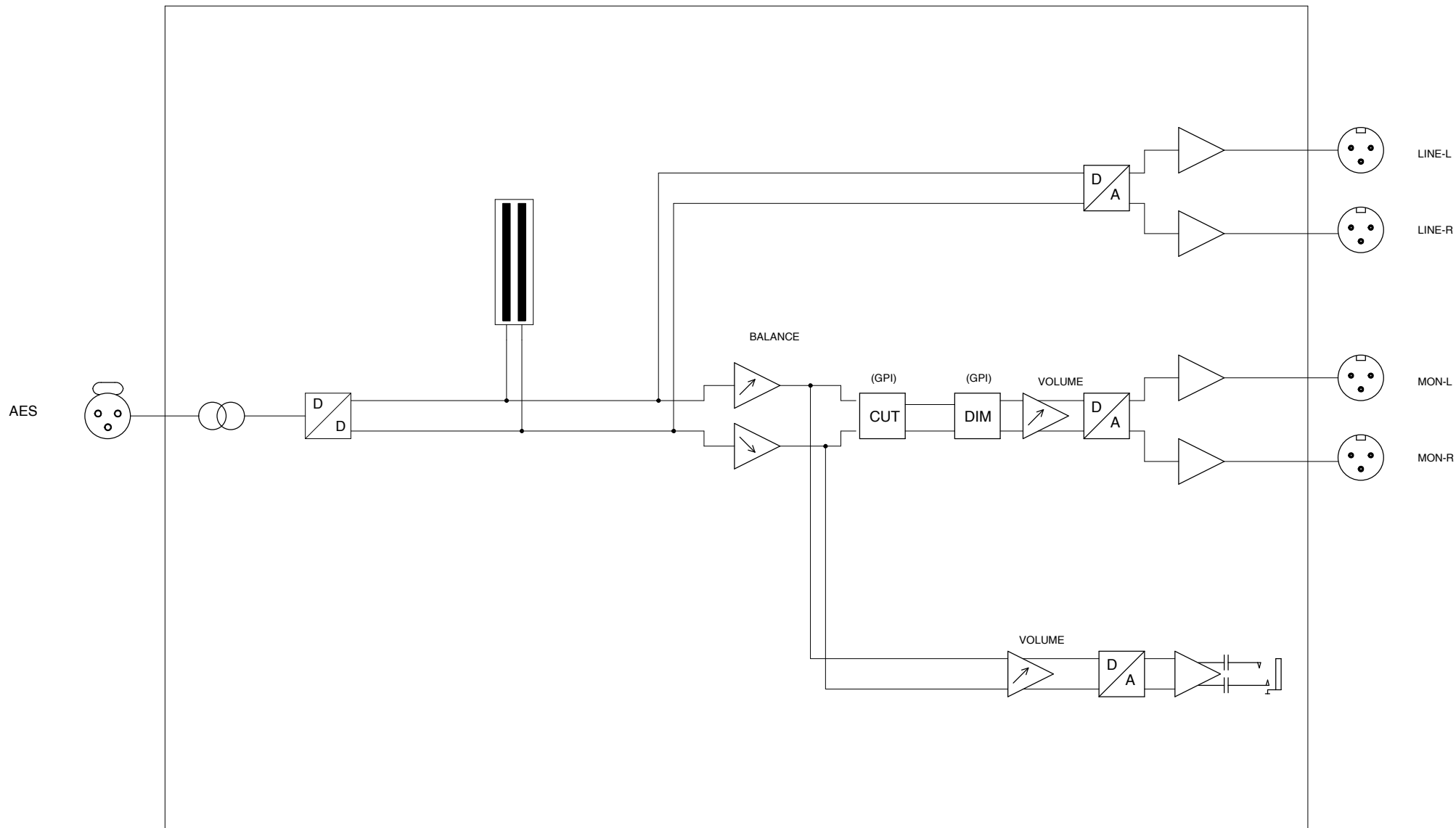
Product Information

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 2016 (All Rights Reserved)



Tiefe 55mm

				Maßstab: 1:1.25	T7001
					Ansicht
					Frd.-Zchnng.:
					Ansicht
Index	Datum	Name	Änderung		
Gez.	03.09.20	Guersan			
Erst.					
Gepr.					



T7001

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