

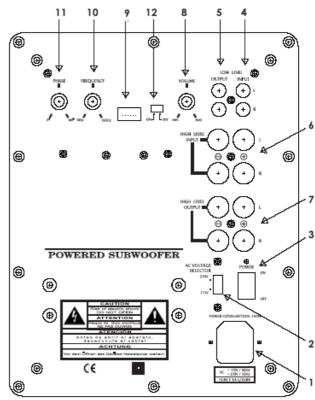
DT80 Subwooferverstärker

Ausstattung:

Das Aktiv-Subwoofermodul DT80 ist in bewährter Class A/B Technik aufgebaut. Die Ansteuerung erfolgt wahlweise über den High-Level- oder Low-Level-Eingang. Das Modul verfügt über ein stufenlos einstellbares Linkwitz-Riley-Tiefpassfilter 3. Ordnung und einen stufenlos einstellbaren Phasenrealer. Der High-Level-Ausgang ist mit einem passiven Hochpassfilter 1. Ordnung ausgestattet. Der Low-Level-Ausgang ist mit einem aktiven Hochpassfilter 2. Ordnung realisiert. Zur Bassentzerrung ist ein in Frequenz und Amplitude einstellbarer Hochpassfilter integriert. Ein zuschaltbarer Limiter stellt eine verzerrungsarme Tiefbasswiedergabe sicher. Um Luftaustritt durch das Frontpanel zu vermeiden, ist der DT80 Verstärker mit einem Kunststoffgehäuse rückseitig verschlossen. Schutzschaltungen sorgen für einen thermischen sowie elektrischen Überlastungsschutz. Das Modul ist mit hochwertigen, vergoldeten Anschlußterminals sowie robusten Bedienungselementen und einer massiven Aluminiumfrontplatte ausgestattet.

Technische Daten:

- Class A/B Verstärkertechnik
- Sinusleistung: 80W/40hm
- Musikleistung: 160W/40hm
- Min. Anschlussimpedanz: 40hm
- Übertragungsbereich: 20Hz -150Hz
- Variables Tiefpassfilter: 50Hz 150Hz
- Stufenloser Phasenregler: 0° 180°
- Schaltbare Bassentzerrung: +3dB oder +6dB
- bei 20, 25, 30, 35, 40, 45Hz
- Zuschaltbarer Limiter
- High-Level und Low-Level Ein- und Ausgänge in qualitativ hochwertiger, vergoldeter Ausführung
- Hochpass gefilterte Low- und High-Level Ausgänge
- Einschalt- / Ausschaltautomatik
- Integrierter Überstrom- und Gleichspannungsschutz des Lautsprecherausgangs
- Thermischer Überlastungsschutz der Endstufe
- Rückseitiges, geschlossenes Kunststoffgehäuse
- Abmessungen des rückseitigen Gehäuses (H x B x T): 10.FREQUENCY: Regelt die Tiefpass-Filter-235mm x 180mm x 102,5mm
- Außenmaße (H x B x T): 270mm x 215mm x 105 mm



Bedienelemente:

- 1.Kaltgerätestecker mit integrierter Sicherung (230VAC / 1A Träge)
- 2.Eingangsspannungsumschalter 115VAC/230VAC 3.Ein/Aus-Schalter
- 4.LOW LEVEL INPUT: Kleinsignaleingang (Vorverstärkeranschluss) des Moduls.
- 5.LOW LEVEL OUTPUT: Kleinsignalausgang zur gefilterten Signalweiterführung an die Endstufe der Satelliten.
- 6.HIGH LEVEL INPUT: Hochpegeleingänge, dienen zum direkten Anschluss der Verstärkerausgänge (Lautsprecherbuchsen).
- 7.HIGH LEVEL OUTPUT: Diese Ausgänge dienen zur gefilterten Weiterleitung, der über die
- "HIGH LEVEL IN" kommenden Signale an die Satelliten Lautsprecher.
- 8.VOLUME: Regelt die Subwoofer Lautstärke.
- 9.DIP-Schalter für die einstellbare Bassentzerrung Frequenz des Subwoofers.
- 11.PHASE: Stellt die Phase des Subwoofersignals stufenlos zwischen 0° und 180° ein.
- 12. Wahlschalter für Einschaltautomatik oder ON



Bassentzerrung:

Die Bassentzerrung dient zur Abstimmung der Lautsprechereinheit. Diese Einstellung wird während des Betriebs nicht verändert. Deshalb sind die DIP-Schalter zur Einstellung der Bassentzerrung auf einer Leiterplatte im Gerät angebracht. Anhand der folgenden Tabelle kann die Verstärkung (+3/+6dB) und die Filterfrequenz (20, 25, 30, 35, 40, 45 Hz) eingestellt werden. Für den Fall, dass keine Bassentzerrung benötigt wird, stehen drei Einstellungsmöglichkeiten mit verschiedenen unteren Grenzfrequenzen zur Verfügung.

Bassentzerrung (Equalized) +3dB

Schalter Nr. Frequenz	1	2	3	4	5	6	
20 Hz	0	0	1	1	0	0	
25Hz	0	1	0	0	1	0	
30Hz	0	1	0	1	1	0	
35Hz	0	1	1	0	0	1	
40Hz	1	0	0	1	0	1	
45Hz	1	0	0	0	1	1	
0-OFF 1-ON							

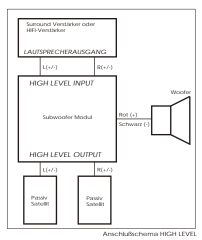
Bassentzerrung (Equalized) +6dB

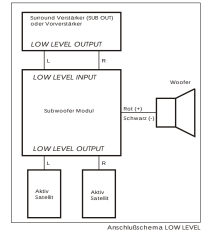
Schalter Nr. Frequenz	1	2	3	4	5	6
20 Hz	0	1	0	0	0	0
25Hz	0	1	1	1	0	0
30Hz	1	0	0	0	1	0
35Hz	1	0	1	1	1	0
40Hz	1	1	0	1	1	0
45Hz	1	1	1	0	0	1
0=OFF 1=ON						

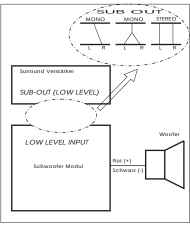
keine Bassentzerrung (Flat Response)

Schalter Nr. Frequenz	1	2	3	4	5	6
18Hz	0	0	0	0	0	1
20Hz	0	0	0	0	1	1
23Hz	0	0	0	1	1	1
0-OFF 1-ON						

Anschlußschemata:

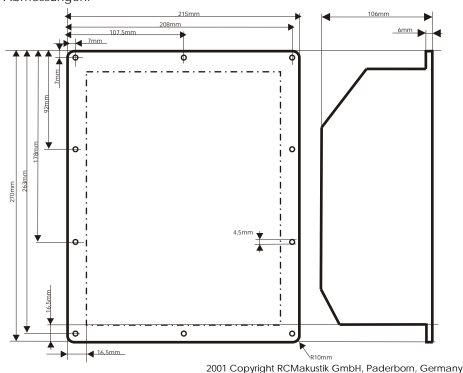






Anschlußschema SUB-OUT (LOW LEVEL)

Abmessungen:



Hinweis

Alle technischen Angaben wurden mit größter Sorgfalt erarbeitet. Da Fehler trotzdem nicht ganz auszuschliessen sind, weisen wir darauf hin, dass eine Garantie, juristische Verantwortung oder Haftung für Folgen, die auf fehlerhafte Angaben zurückzuführen sind, nicht übernommen werden kann.