

PR SERIES BY AUDIO SYSTEM

**High-Performance
Car-Amplifier**

RADION 90.4

RADION 180.2

Bedienungsanleitung

WWW.AUDIO-SYSTEM.NET

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb Ihrer neuen **AUDIO SYSTEM** Endstufe.

Bevor Sie Ihren Hochleistungsverstärker installieren, lesen sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie die Anweisungen bezüglich Anschluss und Einbau auf das Genaueste.

Wir empfehlen Ihnen, die Installation von einer Fachwerkstatt (Einbauspezialist) vornehmen zu lassen, da ein fachgerechter Einbau und Anschluss die Voraussetzung für ein klanglich perfektes Ergebnis ist.

R*SERIES*
by AUDIO SYSTEM

AUSSTATTUNG

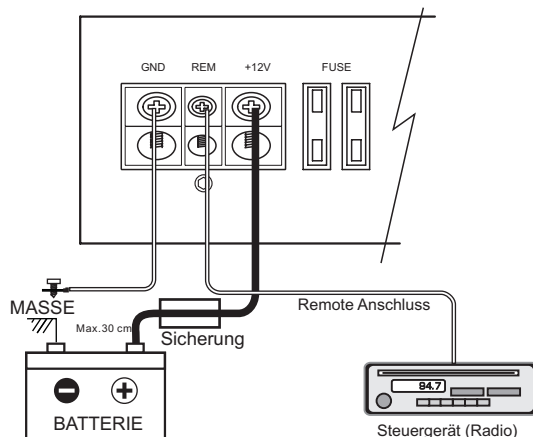
RADION 180.2

- * 2-Kanal Hochleistungsverstärker im Class-AB Betrieb mit SMD Technologie
- * MOS-FET PWM Netzteil
- * Laststabil bis 2 Ohm Stereo pro Kanal und 4 Ohm im gebrückten Modus
- * Variabler schaltbarer Tiefpassfilter von 50 bis 300 Hz
- * Variabler schaltbarer Hochpassfilter von 25 bis 175 Hz
- * Variabler schaltbarer Bandpassfilter von 25 bis 175 Hz und von 50 bis 300 Hz
- * Variabler Bassboost von 0 bis +6 dB, einstellbar von 35 bis 90 Hz
- * Extrem weitreichende Eingangsempfindlichkeit von 0,2 bis 8 V
- * Effizientes Sicherheitssystem (MWPC) gegen Überhitzung, Überspannung, Kurzschluss und vor Gleichspannung am Lautsprecherausgang
- * Betriebsspannung von 10 bis 16 V
- * Massiver Aluminium-Kühlkörper mit unterstützender Lüfterkühlung
- * Kabelfernbedienung **RTC** (optional)

RADION 90.4

- * 4-Kanal Hochleistungsverstärker im Class-AB Betrieb mit SMD Technologie
- * MOS-FET PWM Netzteil
- * Laststabil bis 2 Ohm Stereo pro Kanal und 4 Ohm im gebrückten Modus
- * Variabler schaltbarer Tiefpassfilter von 50 bis 300 Hz
- * Variabler schaltbarer Hochpassfilter von 25 bis 175 Hz
- * Variabler schaltbarer Bandpassfilter von 25 bis 175 Hz und von 50 bis 300 Hz
- * Variabler Bassboost bei 45 Hz von 0 bis +6 dB
- * Extrem weitreichende Eingangsempfindlichkeit von 0,2 bis 8 V
- * Effizientes Sicherheitssystem (MWPC) gegen Überhitzung, Überspannung, Kurzschluss und vor Gleichspannung am Lautsprecherausgang
- * Betriebsspannung von 10 bis 16 V
- * Massiver Aluminium-Kühlkörper mit unterstützender Lüfterkühlung

RADION 180.2 / RADION 90.4



1. Trennen der Stromversorgung

Klemmen Sie zuallererst die Stromversorgung des Fahrzeuges ab. Dies geschieht am Besten, indem das Massekabel von der Batterie entfernt wird.

2. Masseanschluss

Verbinden Sie den GND (Ground) Anschluss der Endstufe mit der Fahrzeugkarosserie. Halten Sie dieses Kabel so kurz wie möglich (Ideal bis 50 cm) und verwenden Sie einen ausreichenden Querschnitt (16 - 25 mm²). Stellen Sie sicher, dass die Verbindung mit der Karosserie farb-, schmutz- und staubfrei ist.

3. +12 V Stromanschluss

Der +12 V Anschluss der Endstufe ist mit dem Versorgungskabel über eine Sicherung direkt an die Autobatterie anzuschließen. Zu beachten gilt, dass die Kabellänge von Sicherungshalter zur Autobatterie maximal 30 cm betragen darf.

Voraussetzung für ein einwandfreies Funktionieren der Endstufe ist ein qualitativ hochwertiger Sicherungshalter sowie ausreichende Kabelquerschnitte (16 - 25 mm²).

Diese Sicherung schützt das Gerät und das Fahrzeug vor möglichen Kurzschlüssen im Netzkabel.

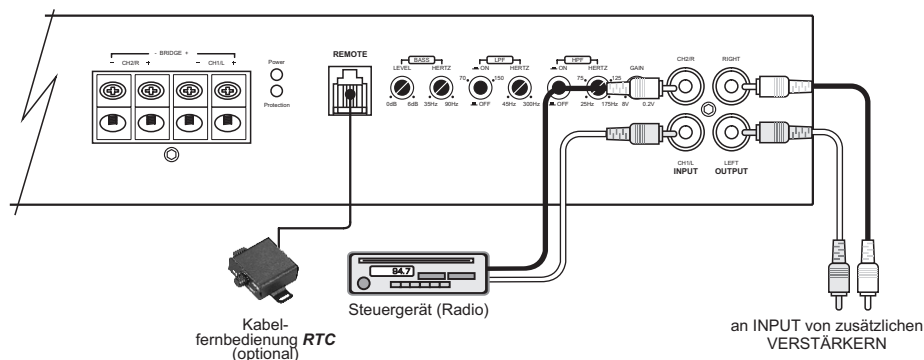
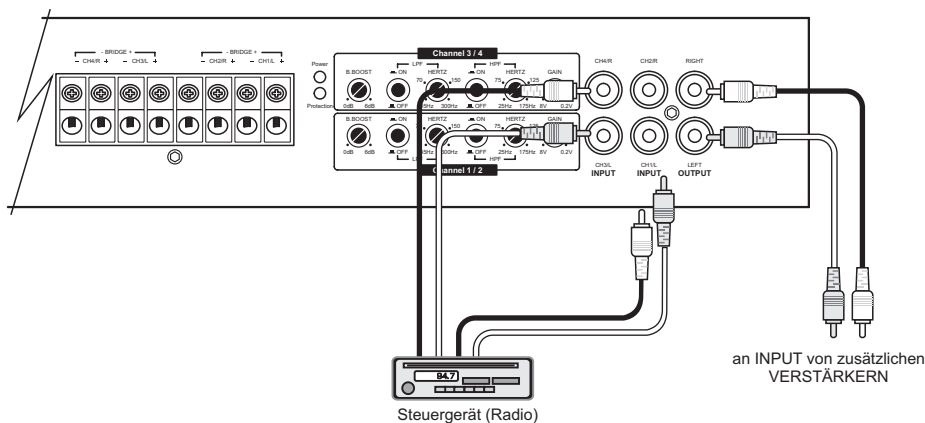
4. Remote Anschluss

Verbinden Sie den REM-Anschluss der Endstufe mit dem Remoteausgang (12 V Schaltung für Verstärker oder automatische Antenne) des Steuergerätes. Verwenden Sie hierfür ein 0,5 - 1,5 mm² Stromkabel.

⚠ Achtung ⚠

Folgende Hinweise sind bei der Installation Ihres Verstärkers zu beachten:

- Sorgen Sie für eine professionelle Befestigung. Achten Sie darauf, dass keine elektrischen Kabel, Benzintank, hydraulische Bremsleitungen oder andere Komponenten beschädigt werden.
- Es muss ausreichende Kühlung sowie Luftzirkulation vorhanden sein. Vermeiden Sie die Montage in zu kleinen abgeschlossenen Gehäusen oder in der Nähe von wärmeabstrahlenden Teilen.
- Schützen Sie die Endstufe vor Flüssigkeiten, Nässe, Hitze und Fremdkörpern sowie vor weiteren äußeren Einflüssen.
- Der Verstärker ist nur in Kraftfahrzeugen mit einer 12 V Versorgungsspannung einzubauen.
- Die Stromversorgungskabel dürfen niemals mit anderen Zuleitungskabeln des KFZ (Benzinleitungen, Lüftermotoren, Brandkontrollmodulen etc.) verlegt werden.
- Um Störungen im Musiksinal zu vermeiden, müssen die Signalkabel (Cinchkabel) sowie die Lautsprecherkabel von den Stromkabeln weit entfernt verlegt werden.
- Die Anschlusskabel Ihrer Endstufe sind so zu verlegen, dass keine Klemm-, Quetsch-, oder Bruchgefahr besteht.

RADION 180.2

RADION 90.4


Die **AUDIO SYSTEM** Verstärker besitzen RCA-Eingänge, welche durch Cinchkabel mit den Vorverstärker-Ausgängen des Steuergerätes verbunden werden.

An den RCA-Ausgängen der Endstufe ist es möglich, mit Hilfe eines Cinchkabels das Signal vom Steuergerät an einen 2. Verstärker weiterzuleiten.

Mit Hilfe der variablen Hoch- und Tiefpasslifter, des Gain-Reglers und dem Bassboost, kann man die Endstufe auf seinen Hörgeschmack, auf die Gegebenheiten im Fahrzeug und auf die Lautsprecher individuell einstellen.

AUDIO SYSTEM empfiehlt Ihnen diesbezüglich Ihren Verstärker von einem Fachbetrieb, Fachhändler oder einem Fachmann auf Ihre Bedürfnisse einstellen zu lassen.

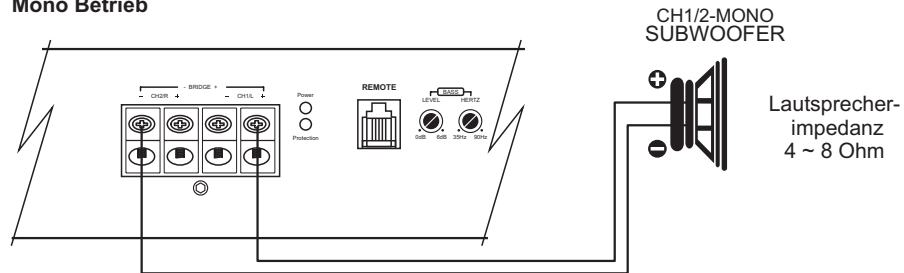
Optional können Sie an die **RADION 180.2** eine **Kabelfernbedienung RTC** anschließen. Diese erlaubt es, den Bassbereich der Endstufe vom vorderen Teil des Fahrzeugs aus zu regeln. **(Funktion nur bei eingeschalteten Tiefpassfilter).**

LAUTSPRECHERANSCHLUSS

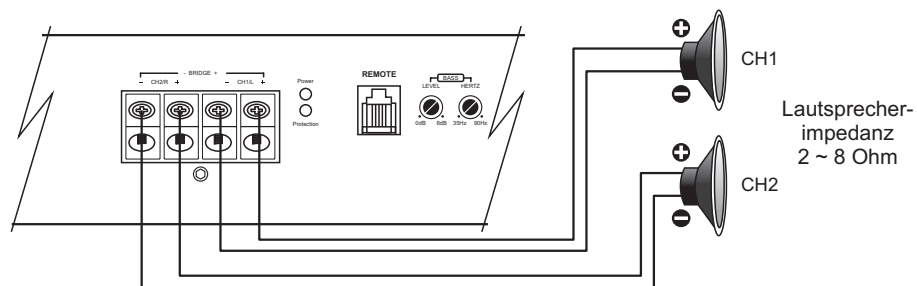
RSERIES
BY AUDIO SYSTEM

RADION 180.2

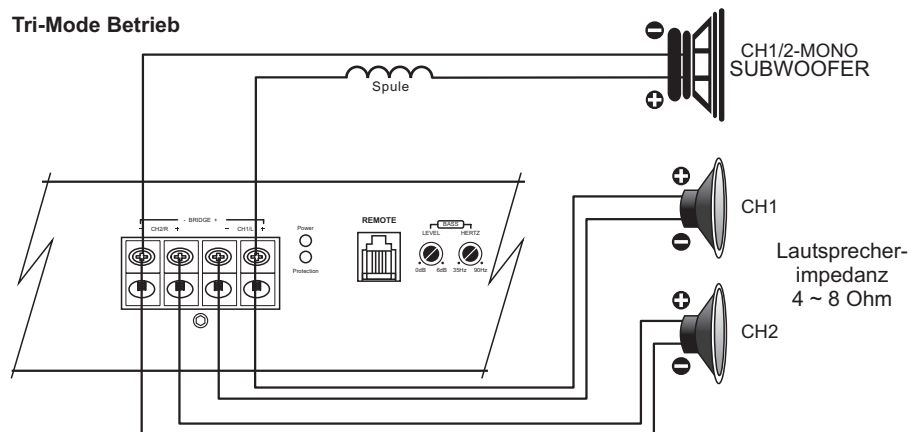
Mono Betrieb



Stereo Betrieb

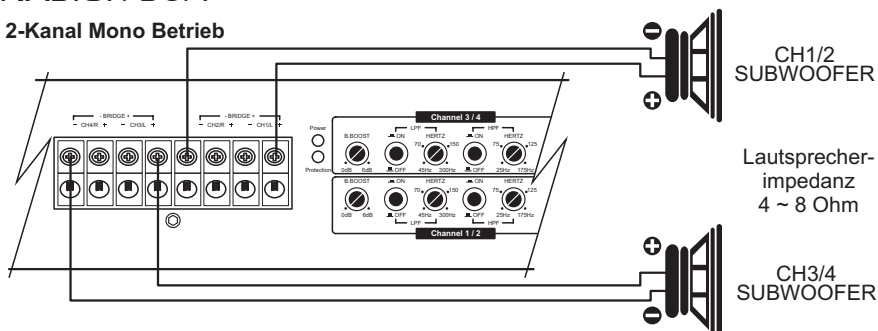


Tri-Mode Betrieb

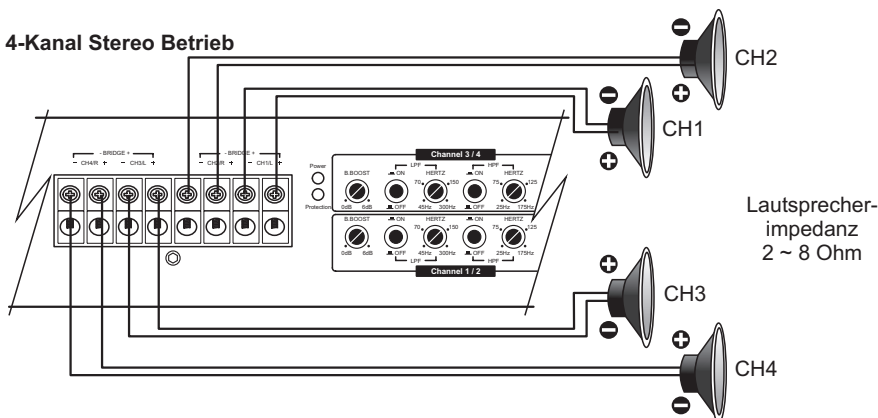


RADION 90.4

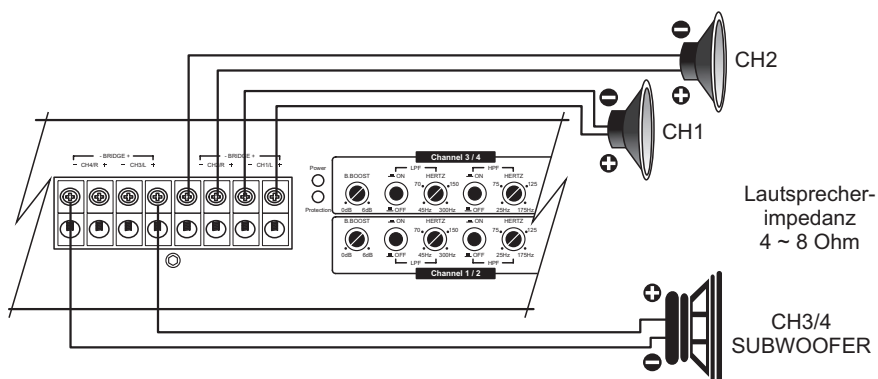
2-Kanal Mono Betrieb



4-Kanal Stereo Betrieb



Stereo + Mono Betrieb



Dieser Hochleistungsverstärker verfügt über ein effizientes Sicherheitssystem (MWPC) gegen Überhitzung, Überspannung, Kurzschluss und vor Gleichspannung am Lautsprecher Ausgang. Bei einem Fehler leuchtet die Protection-LED rot auf. Zur Überprüfung des Problems drehen Sie zunächst die Lautstärke des Steuergerätes herunter und schalten Sie dieses ab.

Endstufe schaltet nicht ein, keine LED leuchtet.

- Massekabel fachgerecht angeschlossen?
- +12V Stromkabel fachgerecht angeschlossen?
- Remotekabel fachgerecht angeschlossen?
- Sicherungen eingesetzt bzw. in Ordnung?
- Spannungen mit Messgerät am Verstärker prüfen.

Endstufe kein Ton, POWER-LED leuchtet grün.

- Cinchkabel in Ordnung und fachgerecht angeschlossen?
- Lautsprecher fachgerecht angeschlossen?
- Steuergerät in Ordnung?

Endstufe eingeschaltet, PROTECTION-LED leuchtet rot.

- Endstufe zu heiß?
- Kurzschluss am Lautsprecher Ausgang?
- Kurzschluss eines Lautsprecherkabels mit dem Auto-Chassis (Masse)?
- Zu hohe Eingangsspannung (z.B. def. Lichtmaschine)?

Überhitzung (Rote PROTECTION-LED leuchtet bei eingeschalteter Endstufe)

- Impedanz der Lautsprecher in Ordnung?
- Fehler an den Lautsprechern?
- Ausreichende Belüftung der Endstufe?

! ACHTUNG !

Der Verstärker schaltet automatisch nach der Abkühlung wieder ein!

Endstufensicherung defekt.

- Masse fachgerecht angeschlossen?
- Impedanz der Lautsprecher in Ordnung?

! ACHTUNG !

Beim Wechseln der Sicherungen muss gleichwertiger Ersatz verwendet werden!

Lautstärke zu gering oder verzerrt.

- Eingangsregler "GAIN" am Steuergerät angepasst?
 - Ausgangspegel des Steuergerätes in Ordnung?
 - Fehler an den Lautsprechern?
 - Lautsprecherkabel überprüft?
 - Übertragungsbereich der Frequenzen überprüft?
- (Im Steuergerät, Verstärker, DSP, Soundprozessor, Equalizer, passive Frequenzweiche, usw.)

Störgeräusche in den Lautsprechern.

- Masseverbindung fachgerecht angeschlossen?
- Kurzschluss der Lautsprecherkabel mit Masse (Auto)?
- Cinchkabel (RCA) und/oder Lautsprecherkabel zu nahe am Stromversorgungskabel verlegt?
- Cinchmasse (RCA) des Steuergerätes in Ordnung?

⚠ ACHTUNG ⚠

Sollte der Verstärker nach der Überprüfung der Fehlerliste nicht funktionieren, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler!

Für Garantieleistungen / Reparaturen **muss** die Originalrechnung beigelegt werden!

Ein Öffnen der Endstufe führt in jedem Fall zum Garantieverlust!

RADION 180.2

Betriebsspannung	10 - 16 V
Ausgangsleistung bei 14,4 V	
-RMS Leistung @ 4 Ohm Stereo	2x 180 W
-RMS Leistung @ 2 Ohm Stereo	2x 270 W
-RMS Leistung @ 4 Ohm gebrückt	1x 540 W
Signalrauschabstand	>90 dB
Tiefpassfilter	50 ~ 300 Hz
Hochpassfilter / Subsonic Filter	25 ~ 175 Hz
Bass Boost	0~6 dB
Bass Boost Frequenzbereich	35 ~ 90 Hz
Übertragungsfrequenz	10 Hz ~ 60 KHz (+/- 1 dB)
Klirrfaktor an 4 Ohm bei 1/2 Nennleistung	< 0,07%
Kanaltrennung	75 dB
Sicherung	25 A x 3
Eingangsempfindlichkeit	200 mV ~ 8 V (+/- 5%)
Abmessung	350(W) x 58(H) x 180(L) mm

RADION 90.4

Betriebsspannung	10 -16 V
Ausgangsleistung bei 14,4 V	
-RMS Leistung @ 4 Ohm Stereo	4x 90 W
-RMS Leistung @ 2 Ohm Stereo	4x 130 W
-RMS Leistung @ 4 Ohm gebrückt	2x 260 W
Signalrauschabstand	>90 dB
Tiefpassfilter	50 ~ 300 Hz
Hochpassfilter / Subsonic Filter	25z ~ 175 Hz
Bass Boost @ 45Hz	0~6 dB
Übertragungsfrequenz	10 Hz ~ 60 KHz (+/- 1 dB)
Klirrfaktor an 4 Ohm bei 1/2 Nennleistung	< 0,041%
Kanaltrennung	75 dB
Sicherung	25 A x 2
Eingangsempfindlichkeit	200 mV ~ 8 V (+/- 5%)
Abmessung	340(W) x 58(H) x 180(L) mm