



HIGH-END CAR-AMPLIFIER

BEDIENUNGSANLEITUNG

HX SERIES
AMPLIFIER



CE

HX 360.2

HX 85.4

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb

Ihrer neuen High End **HX**SERIES 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.

HXSERIES
AMPLIFIER

AUSSTATTUNG

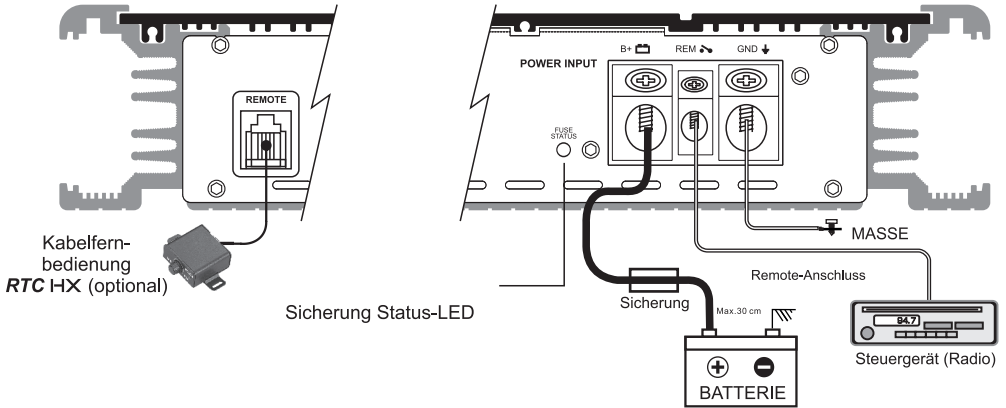
HX 360.2

- 2-Kanal Hochleistungsverstärker im Class-AB Betrieb mit SMD Technologie
- Full MOS-FET Endstufe
- Laststabil bis 1 Ohm Stereo pro Kanal und 2 Ohm im gebrückten Modus
- Variabler Tiefpassfilter von 50 bis 300 Hz mit On/Off Schalter
- Variabler Hochpassfilter von 25 bis 175 Hz mit On/Off Schalter
- Variabler Bandpassfilter von 25 bis 300 Hz mit On/Off Schalter
- Variabler Phase Shift Filter von 0 to 360°
- Auswählbarer Mono oder Stereo Eingangsschalter
- 12dB / 24dB Flankensteilheit einstellbar
- Extrem weitreichende Eingangsempfindlichkeit von 0,2 bis 8 V
- Effizientes Sicherheitssystem (**MWPC**) gegen Überhitzung, Überspannung, Kurzschluss und vor Gleichspannung am Lautsprechausgang
- Betriebsspannung von 10 ~ 16 V
- Massiver Aluminiumkühlkörper mit unterstützender Lüfterkühlung
- Kabelfernbedienung **RTC HX** (Optional)
- DIRECT INPUT Schalter
- HX CARD Einschübe für individuelle Weichenabstimmung

HX 85.4

- 4-Kanal Hochleistungsverstärker im Class-AB Betrieb mit SMD Technologie
- Full MOS-FET Endstufe
- Laststabil bis 1 Ohm Stereo pro Kanal und 2 Ohm im gebrückten Modus
- Variabler schaltbarer Tiefpassfilter von 50 bis 300 Hz, bei Kanal B auch 1000 bis 6000 Hz
- Variabler schaltbarer Hochpassfilter von 35 bis 175 Hz, bei Kanal A auch 1400 bis 7000 Hz
- Hochpass, Tiefpass oder Bandpass für jedes Kanalpaar wählbar
- Variabler Phase Shift Filter von 0 to 360°
- Auswählbarer Mono oder Stereo Eingangsschalter
- 12dB / 24dB Flankensteilheit einstellbar
- Wahlschalter für 2- oder 4-Kanal-Eingang
- Extrem weitreichende Eingangsempfindlichkeit von 0,2 bis 8 V
- Effizientes Sicherheitssystem (**MWPC**) gegen Überhitzung, Überspannung, Kurzschluss und vor Gleichspannung am Lautsprechausgang
- Betriebsspannung von 10 ~ 16 V
- Massiver Aluminiumkühlkörper mit unterstützender Lüfterkühlung
- Kabelfernbedienung **RTC HX** (Optional)
- DIRECT INPUT Schalter

HX 360.2 / HX 85.4



1. Trennen der Stromversorgung

Klemmen Sie zu allererst 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. REM-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.

5. FUSE STATUS LED

Wenn die LED leuchtet, ist die Sicherung defekt.



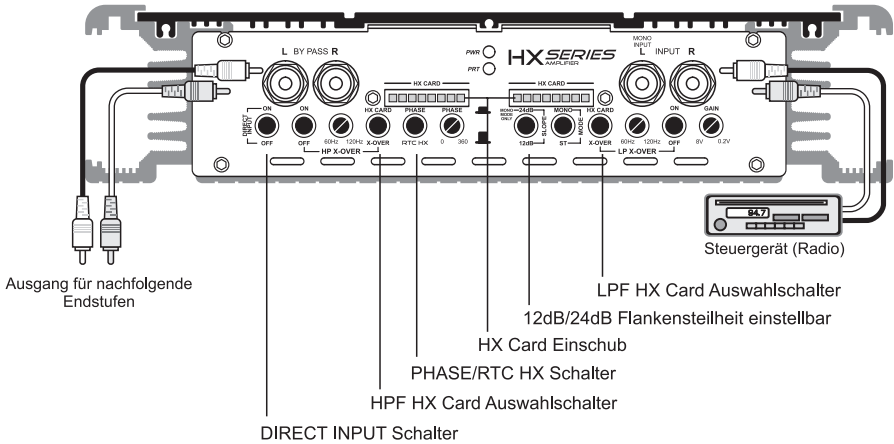
Achtung



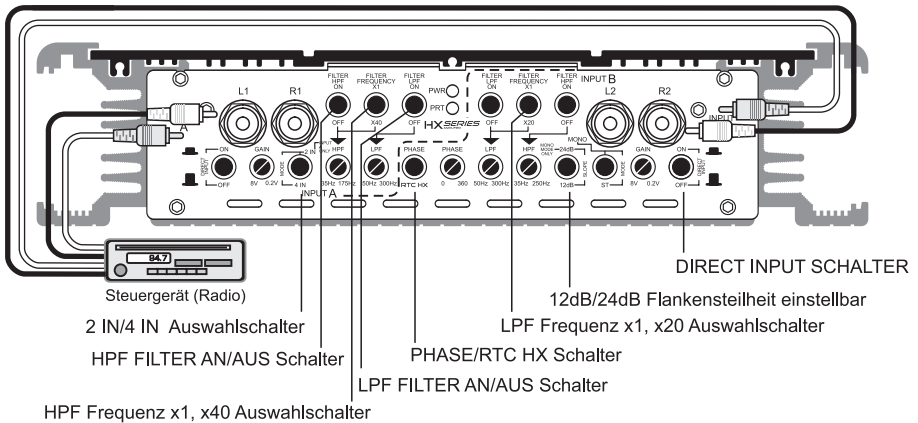
Folgende Hinweise sind bei der Installation Ihres Verstärkers zu beachten:

- 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 Musiksignal 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.

HX 360.2



HX 85.4



Die **HX SERIES** 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 (nur bei **HX 360.2** möglich).

Sobald der **DIRECT INPUT** Schalter betätigt wurde, sind keine Einstellungen an der Endstufe möglich (Crossover, Phasenshift, Gain, **RTC HX**, **HX CARD**, ...). Der Phase/**RTC HX** Schalter erlaubt es, zwischen dem Phase Shift von 0-360° oder dem **RTC HX** Remote (optional) zu wählen. Mit dem **HX** Remote kann der **HX** Verstärker vom vorderen Bereich des Autos geregelt werden. Beide Endstufen besitzen sehr variable Hoch- und Tiefpassfilter:

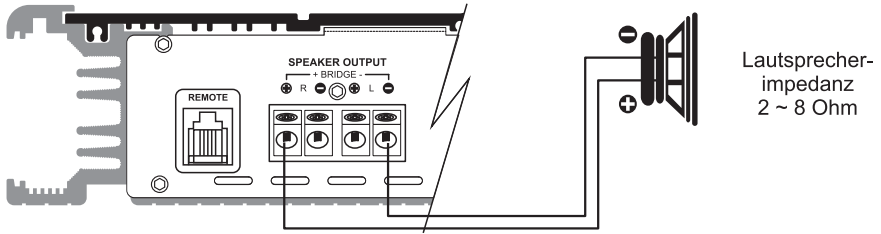
HX 360.2 | Variabler Tiefpassfilter von 50 bis 300 Hz mit On/Off Schalter; variabler Hochpassfilter von 25 bis 175 Hz mit On/Off Schalter; variabler Bandpassfilter von 25 bis 300 Hz mit On/Off Schalter

HX 85.4 | Variabler schaltbarer Tiefpassfilter von 50 bis 300 Hz, bei Kanal B auch 1000 bis 6000 Hz Variabler schaltbarer Hochpassfilter von 35 bis 175 Hz, bei Kanal A auch 1400 bis 7000 Hz Hochpass, Tiefpass oder Bandpass für jedes Kanalpaar wählbar

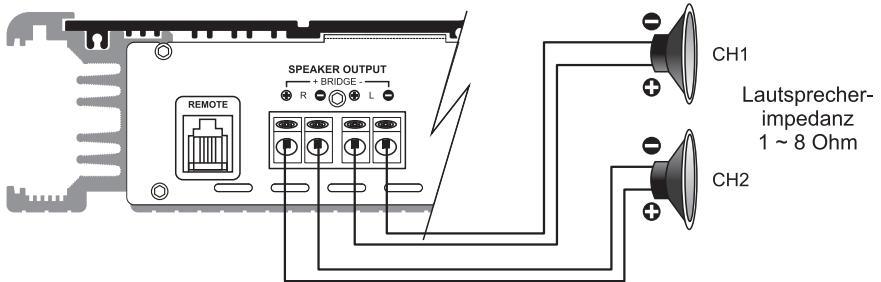
Wir, **AUDIO SYSTEM GERMANY**, empfehlen Ihnen diesbezüglich Ihren Verstärker von einem Fachbetrieb, Fachhändler oder einem Fachmann auf Ihre Bedürfnisse einstellen zu lassen.

HX 360.2

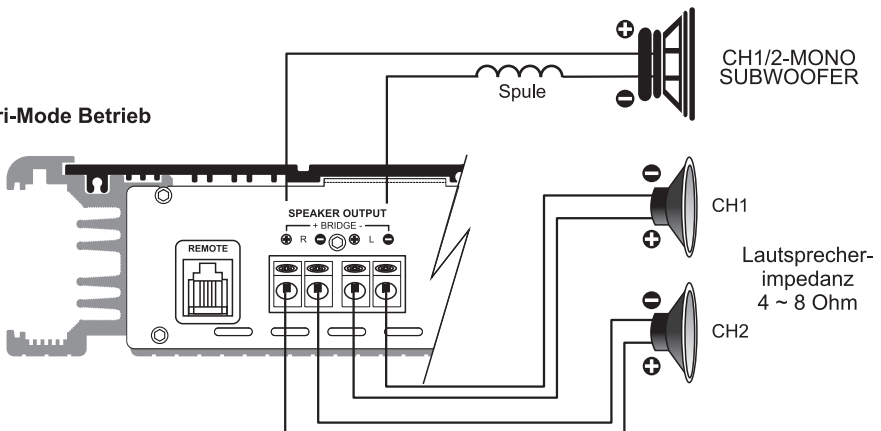
Monobetrieb



2-Kanal Stereo Betrieb

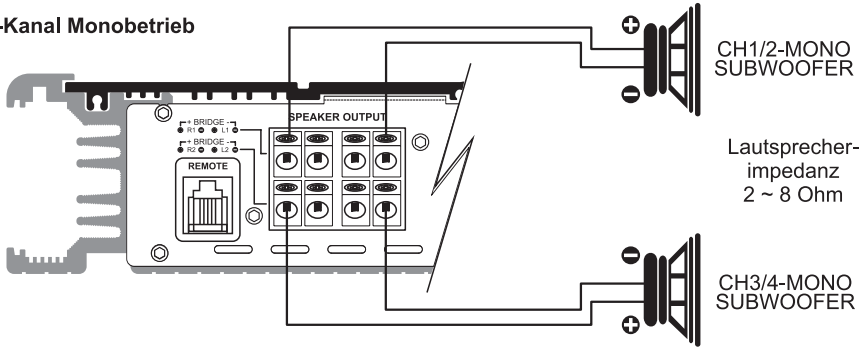


Tri-Mode Betrieb

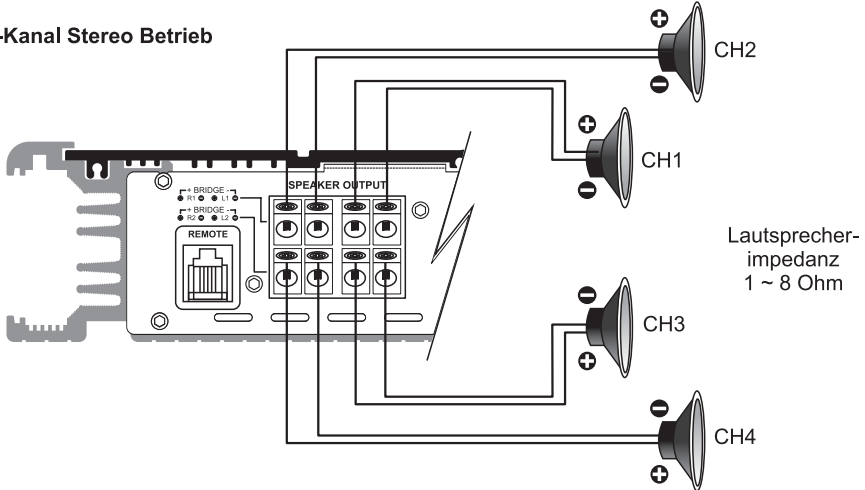


HX 85.4

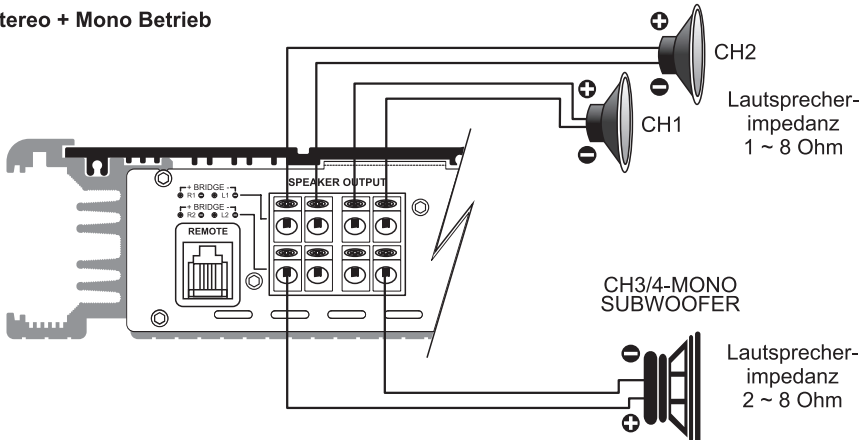
2-Kanal Monobetrieb



4-Kanal Stereo Betrieb



Stereo + Mono Betrieb



Dieser Hochleistungsverstärker verfügt über ein effizientes Sicherheitssystem (MWPC) gegen Überhitzung, Überspannung, Kurzschluss und vor Gleichspannung am Lautsprecherausgang. 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.	<ul style="list-style-type: none"> - 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.	<ul style="list-style-type: none"> - Cinchkabel in Ordnung und fachgerecht angeschlossen? - Lautsprecher fachgerecht angeschlossen? - Steuergerät in Ordnung?
Endstufe eingeschaltet, PROTECTION-LED leuchtet rot.	<ul style="list-style-type: none"> - Endstufe zu heiß? - Kurzschluss am Lautsprecherausgang? - Kurzschluss eines Lautsprecherkabels mit dem Fahrzeug-Chassis (Masse)? - Zu hohe Eingangsspannung (z.B. def. Lichtmaschine)?
Überhitzung (Rote POTECTION-LED leuchtet bei eingeschalteter Endstufe)	<ul style="list-style-type: none"> - Impedanz der Lautsprecher in Ordnung? - Fehler an den Lautsprechern? - Ausreichende Belüftung der Endstufe? <p style="text-align: center;">! ACHTUNG ! Der Verstärker schaltet automatisch nach der Abkühlung wieder ein!</p>
Endstufensicherung defekt.	<ul style="list-style-type: none"> - Masse fachgerecht angeschlossen? - Impedanz der Lautsprecher in Ordnung? <p style="text-align: center;">! ACHTUNG ! Beim Wechseln der Sicherungen muss gleichwertiger Ersatz verwendet werden!</p>
Lautstärke zu gering oder verzerrt.	<ul style="list-style-type: none"> - Eingangsregler "GAIN" am Steuergerät angepasst? - Ausgangspegel des Steuergerätes in Ordnung? - Fehler an den Lautsprechern? - Lautsprecherkabel überprüft? - Übertragungsbereich der Frequenzen überprüft? <p><small>(Im Steuergerät, Verstärker, DSP, Soundprozessor, Equalizer, passive Frequenzweiche, usw)</small></p>
Störgeräusche in den Lautsprechern.	<ul style="list-style-type: none"> - 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!

HX 360.2

Betriebsspannung	10 -16 V
Ausgangsleistung von 11-16 V	
-RMS Leistung @ 4 Ohm stereo	2x 360 W
-RMS Leistung @ 2 Ohm stereo	2x 700 W
-RMS Leistung @ 1 Ohm stereo	2x 1500 W
-RMS Leistung @ 4 Ohm gebrückt	1x 1500 W
-RMS Leistung @ 2 Ohm gebrückt	1x 3000 W
Signalrauschabstand	> 90 dB
Tiefpassfilter	50 Hz ~ 300 Hz
Tiefpassfilter (variable HX CARD)	Optional
Hochpassfilter	25 Hz ~ 175 Hz
Hochpassfilter (variable HX CARD)	Optional
Phase Shift Control	0 ~ 360°
Übertragungsfrequenz	10 Hz ~ 110 KHz (+/-1dB)
Klirrfaktor	0.02%
Kanaltrennung	75 dB
Sicherung	250 A
Eingangsempfindlichkeit	200 mV ~ 8 V (+/- 5%)
Abmessungen	240(W) x 53(H) x 706(L)mm

HX 85.4

Betriebsspannung	10 -16 V
Ausgangsleistung von 11-16 V	
-RMS Leistung @ 4 Ohm stereo	4x 85 W
-RMS Leistung @ 2 Ohm stereo	4x 150 W
-RMS Leistung @ 1 Ohm stereo	4x 250 W
-RMS Leistung @ 4 Ohm gebrückt	2x 290 W
-RMS Leistung @ 2 Ohm gebrückt	2x 500 W
Signalrauschabstand	> 90 dB
Tiefpassfilter	50 Hz ~ 300 Hz (Kanal A)
	50 Hz ~ 6 KHz (Kanal B)
Hochpassfilter	35 Hz ~ 7 KHz (Kanal A)
	35 Hz ~ 250 Hz (Kanal B)
Phase Shift Control	0 ~ 360°
Übertragungsfrequenz	10 Hz ~ 80 KHz (+/-1dB)
Klirrfaktor	0.02%
Kanaltrennung	75 dB
Sicherung	100 A
Eingangsempfindlichkeit	200 mV ~ 8 V (+/- 5%)
Abmessungen	240(W) x 53(H) x 416(L)mm