

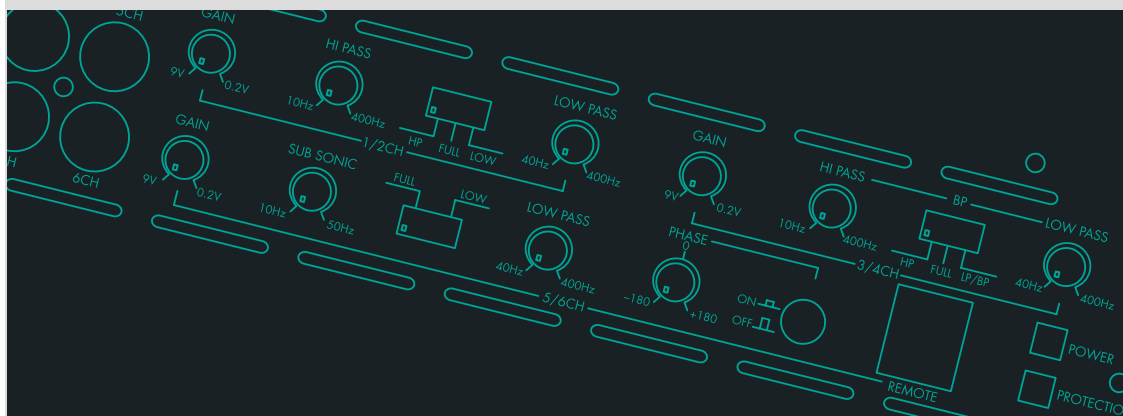
EM-PHASER

EA2350

2-CHANNEL POWER AMPLIFIER

EA4150

4-CHANNEL POWER AMPLIFIER



INSTALLATION & OPERATING MANUAL
EINBAU- & BEDIENUNGSANLEITUNG

CONTENTS

1. DESIGN FEATURES	5
2. CONNECTIONS & CONTROLS	6-8
2.1 FRONT PANEL CONNECTION & CONTROLS	6/7
2.2 REAR PANEL CONNECTIONS & CONTROLS	8
3. INSTALLATION PLANNING	9
3.1 PLAN OF ATTACK	9
3.2 MOUNTING LOCATION	9
4. GENERAL INFO ABOUT WIRE CROSS SECTIONS AND CABLE QUALITY	10
4.1 MAIN POWER CABLE CROSS SECTION	10
4.2 RCA INTERCONNECTS	10
4.2 LOUDSPEAKER CABLES	10
4.3 MINIMAL SPEAKER IMPEDANCES	10
5. AMPLIFIER MOUNTING	10
6. CABLE ROUTING	11
6.1 RCA INTERCONNECTS AND REMOTE WIRING	11
6.2 CONNECTION OF LOUDSPEAKER WIRES	11
6.3 MAIN POWER CABLE ROUTING	11
6.4 SYSTEM CONFIGURATIONS	12-14
7. ADJUSTMENT OF THE CONTROL FUNCTIONS	15-18
7.1 SELECTING THE OPERATION MODE FOR SATELLITE SPEAKERS	15
7.2 SELECTING A CROSSOVER FREQUENCY POINT FOR SATELLITE SPEAKERS	15
7.3 SELECTING A CROSSOVER FREQUENCY POINT FOR KICKBASS SPEAKERS	16
7.4 LOWPASS CROSSOVER FREQUENCY ADJUSTMENTS FOR SUBWOOFERS	16
7.5 SUBSONIC CROSSOVER FREQUENCY ADJUSTMENT FOR SUBWOOFERS	17
7.6 ADJUSTMENT OF THE INPUT GAIN CONTROLS	17
7.7 PHASE SHIFT CONTROL	18
8.0 TECHNICAL SPECIFICATIONS	30
9. EMPHASER LIMITED WARRANTY	31
9.1 WARRANTY LIMITATIONS	31
10. WARRANTY CARD	32

INHALT

1. TECHNISCHER AUFBAU / MERKMALE	20
2. ANSCHLÜSSE & BEDIENUNGSELEMENTE	21-23
2.1. EINGÄNGE & FUNKTIONEN AM FRONT PANEL	21/22
2.2. EINGÄNGE & FUNKTIONEN AM REAR PANEL	23
3. PLANUNG DER INSTALLATION	24
3.1. MONTAGEORT	24
4. INFO'S ZU DEN KABELQUERSCHNITTEN & QUALITÄT	25
4.1. STROMKABEL QUERSCHNITT	25
4.2. CINCHKABEL	25
4.3. LAUTSPERCHER KABEL	25
4.4. MINIMALE LASTIMPEDANZ DER LAUTSPRECHER	25
5. MONTAGE DES VERSTÄRKERS	25
6. VERKABELUNG / ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	26
6.1. VERLEGEN VON CINCH- UND REMOTE KABELN	26
6.2. ANSCHLUSS DER LAUTSPRECHERKABEL	26
6.3. VERLEGEN UND ANSCHLUSS DER HAUPT-STROMKABEL	26
7. EINSTELLUNGEN AN DER FREQUENZWEICHE	27-29
7.1. WAHL DES "OPERATING MODES" DER FREQUENZWEICHE	27
7.2. WAHL DER TRENNFREQUENZ FÜR DIE SATELLITENSYSTEME	27
7.3. WAHL DER TRENNFREQUENZEN FÜR EIN KICKBASS-SYSTEM	28
7.4. LOWPASS EINSTELLUNG FÜR DEN SUBWOOFER	28
7.5. SUBSONIC HOCHPASS TRENNFREQUENZ FÜR DEN SUBWOOFER	28
7.6. ANPASSUNG DER EINGANGSEMPFINDLICHKEIT	29
7.7. EINSTELLUNG DES PHASE SHIFTS	29
8. TECHNICAL SPECIFICATIONS	30
9. EMPHASER GARANTIE-BESTIMMUNGEN	31
9.1. GARANTIE-EINSCHRÄNKUNGEN	31
10. GARANTIEKARTE	32

Congratulations!

And thank you for choosing this EMPHASER car audio amplifier! You now own a product of uncompromising engineering philosophy, meticulous craftsmanship and unprecedented functionality.

To maximize the performance of this amplifier and your car audio system install, we recommend that you acquaint yourself thoroughly with all capabilities and features of this EMPHASER amplifier unit. Please read this manual carefully, before attempting the installation of this amplifier. Please retain this manual and your purchasing / installation receipts for future reference.

IMPORTANT NOTICE:

In case you are installing your EMPHASER amplifier yourself, you should have your installation checked and approved by an authorized professional EMPHASER dealer/installer, in order to qualify for full warranty protection and also, to reach maximum power- and audio performance possible with your individual car audio system.

Prolonged listening at high levels may result in hearing loss! Please exercise caution to prevent hearing damage.

1. DESIGN FEATURES

■ **CAR AUDIO AMPLIFIER:** This EMPHASER amplifier allows the cross-over controlled amplification of satellite speaker systems, kickwoofer or subwoofer systems

■ **DASH-MOUNT REMOTE LOWPASS LEVEL CONTROL:** This amplifier comes complete with a compact remote "Lowpass-Level" control unit, which can be conveniently mounted on or under the dashboard of your car. This control device allows the individual level adjustment of the volume level (applicable for the lowpass operated channels)

■ **MOSFET POWER SUPPLY:** This EMPHASER amplifier features a beefy MOS-FET power supply, to boast very high power output. The EA4150 is equipped with two independent power supplies, to prevent cross interference of the channel pairs 1/2-CH and 3/4-CH

■ **1 OHM IMPEDANCE LOAD STABILITY:** The channels of this amplifier are stable into 1 ohm loads. Furthermore, the output stage layout provides a very high damping factor and thus, the amplifier will exhibit full control over the connected speaker system(s)

■ **INTEGRATED ELECTRONIC FREQUENCY FILTERING CONTROLS:** The internal crossover section features independently selectable highpass, lowpass or bandpass filtering, as well as fullrange loop through. All internal active filters feature crossover slope rates of 12 dB/octave

■ **UNCOMPROMISING DESIGN AND CONSTRUCTION:** Only best electrical and electronic components found their way into this amplifier, for example double-sided glass-fiber epoxy circuit boards equipped with high current output devices. The power input side features molded 35mm² terminals for full unrestricted current flow

■ **ADVANCED PROTECTION CIRCUITRY:** The protection circuitry safe-guards the amplifier from short-circuits at the speaker outputs, DC offset voltage at the outputs and overheating of power electronics

■ **STATUS AND PROTECTION LED'S:** A green and a red LED enable you to easily monitor the operating status of your EMPHASER amplifier. The LED's are signaling normal operation and problems, such as short-circuits, electrical or thermal overload and DC voltage at the speaker outputs

■ **ADJUSTABLE INPUT SENSITIVITY:** Each RCA line-input pair accepts input voltages from 200mV to 9V, providing a good match to the line-output levels of almost any head-unit on the market

■ **EXTERNAL FUSES:** The input side-panel of this amplifier is equipped with Maxi type fuse holders, for a fast and convenient exchange of blown fuses

■ **INTERNAL FAN:** This amplifier features advanced heat management by a temperature controlled internal fan

2. CONNECTIONS & CONTROLS

2.1 FRONT PANEL CONNECTIONS & CONTROLS

1a/1b RCA INPUTS 1/2-CH

Low-level stereo RCA signal input for connection with head-unit. See chapter 6.1

2a/2b RCA INPUTS 3/4-CH

Low-level stereo RCA signal input for connection with head-unit.

The EA2350 features two loop-through line outs! If two or several EA2350 are branched together, you can loop through using these line-outs! See chapter 6.1

3 INPUT GAIN CONTROL 1/2-CH

Input level control for 1/2-CH amplifier section - allowing to match the output voltage of the head-unit's RCA line-outs to the amplifier input section. See chapter 7.6

4 HIGH PASS FREQUENCY CONTROL 1/2-CH

Control for the frequency adjustment of the 12dB/oct. high-pass filtering of the speakers connected to 1/2-CH output terminals. See chapter 7.2

5 OPERATION MODE SWITCH 1/2-CH

Switch to select the operation mode of the active filter driving 1/2-CH section of the amplifier. See chapter 7.1

6 LOW PASS FREQUENCY CONTROL 1/2-CH

Control for the frequency adjustment of the 12dB/oct. low-pass filtering of the speakers connected to 1/2-CH output terminals. See chapter 7.4

7 LOWPASS / BANDPASS SWITCH 1/2-CH

Switch to select bandpass or lowpass operation of the active filter driving 1/2-CH section of the amplifier, when the operation mode switch is set to LP/BP. See chapter 7.3, 7.4, 7.5

8 INPUT GAIN CONTROL 3/4-CH

Input level control for 3/4-CH amplifier section - allowing to match the output voltage of the head-unit's RCA line-outs to the amplifier input section. See chapter 7.6

9 HIGH PASS FREQUENCY CONTROL 3/4-CH

Control for the frequency adjustment of the 12dB/oct. high-pass filtering of the speakers connected to 3/4-CH output terminals. See chapter 7.2

10 OPERATION MODE SWITCH 3/4-CH

Switch to select the operation mode of the active filter driving 3/4-CH section of the amplifier. See chapter 7.1

11 LOW PASS FREQUENCY CONTROL 3/4-CH

Control for the frequency adjustment of the 12dB/oct. low-pass filtering of the speakers connected to 3/4-CH output terminals. See chapter 7.3, 7.4, 7.5

12 LOWPASS / BANDPASS SWITCH 3/4-CH

Switch to select bandpass or lowpass operation of the active filter driving 3/4-CH section of the amplifier, when the operation mode switch is set to LP/BP. See chapter 7.3, 7.4, 7.5

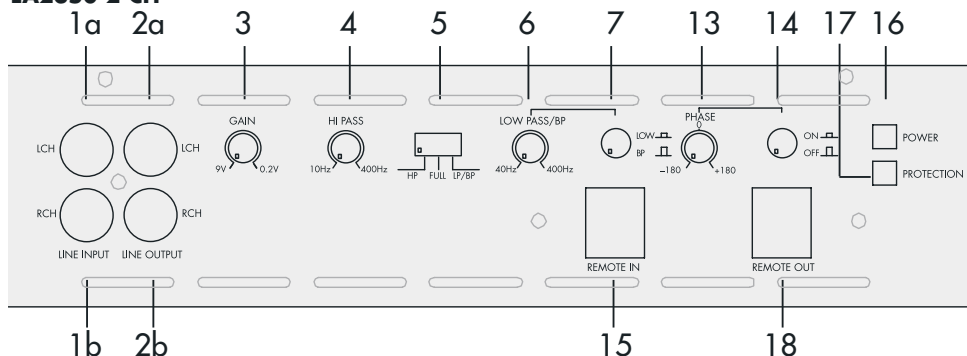
13 PHASE SHIFT CONTROL

Control for the relative phase adjustment of the speaker(s) connected to the amplifier output terminals of the corresponding channel pair. See chapter 7.7

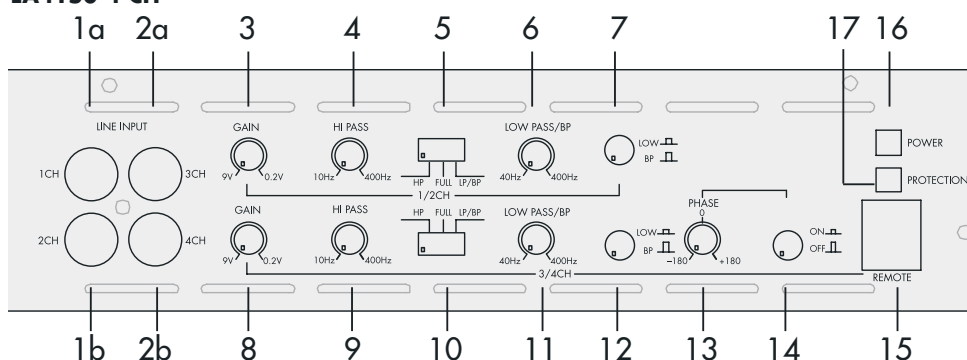
2. CONNECTIONS & CONTROLS

- 14 PHASE SHIFT ON/OFF CONTROL**
ON/OFF switch to activate or deactivate the phase shift function of the amplifier.
See chapter 7.7
- 15 REMOTE LOW PASS LEVEL INPUT**
Telephone jack input socket for connection with the dash-mounted low-pass level remote unit.
The remote low pass level control is only active when the operation mode switch is set to lowpass or bandpass! See chapter 6.1
- 16 POWER LED**
Green "operation" LED, signaling correct operation of the amplifier. See chapter 7.5
- 17 PROTECTION LED**
Red "protection" LED, signaling faulty speaker connections or general malfunction of the amplifier. See chapter 7.5
- 18 REMOTE LOW PASS LEVEL OUTPUT**
This input is only applicable to the EA2350, and it allows to branch two or more EA2350, to be controlled by one remote lowpass level boost unit.

EA2350 2-CH



EA4150 4-CH



2. CONNECTIONS & CONTROLS

2.2 REAR PANEL CONNECTIONS & CONTROLS

19a/19b FUSES

Two Maxi fuses for protection of the amplifier electronics against overload or wrong operation / manipulation. See chapter 7.9

22/20 POWER INPUT TERMINAL "+ 12 V"

Terminal to connect the amplifier to the positive +12V pole of the car battery.
See chapter 6.3

23/21 POWER INPUT TERMINAL "GND"

Terminal to connect the amplifier to the negative or ground pole of the car battery.
See chapter 6.3

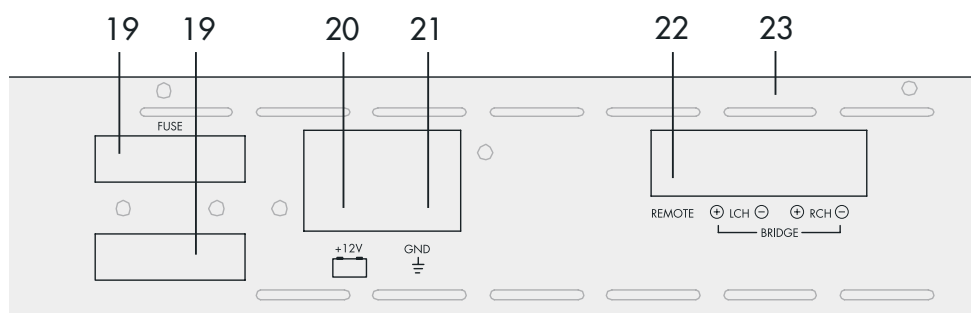
24 REMOTE INPUT TERMINAL

Terminal to connect the amplifier to the automatic (remote) turn-on / turn-off lead of the head unit. See chapter 6.1

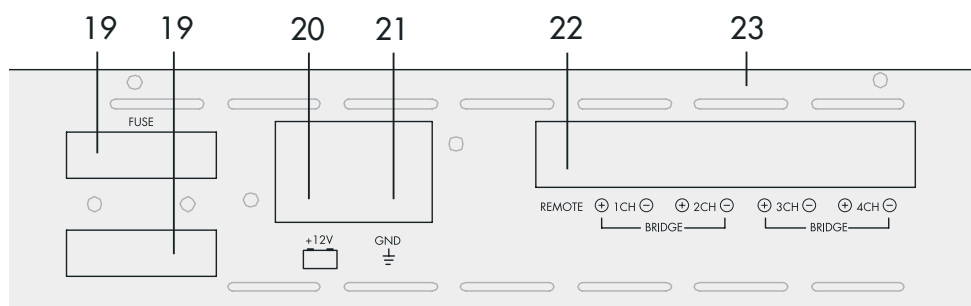
25 SPEAKER OUTPUT TERMINALS 1/2-CH

Output terminal to connect the speakers in stereo or bridged mode to the amplifier.
See chapter 6.2

EA2350 2-CH



EA4150 4-CH



3. INSTALLATION PLANNING

3.1 PLAN OF ATTACK

Before you proceed to install this EMPHASER amplifier, it is recommended to map out the complete audio system and the respective wiring required. Consider all additional electrical requirements and accessories, such as power cables, interconnect cables and power ring terminals/battery clamps needed, to connect this amplifier. Consider i.e. a safe mounting, sufficient ventilation, convenient accessibility of the fuses and the side panel controls, as well as availability of space for all peripheral system equipment. Your work will be considerably simplified, if you have a clear idea or 'plan of attack'. Please note that - because of possible interference problems with the existing car electrics and electronics - especially the routing of the signal cables and the chassis ground connection will have a profound impact on a trouble-free operation of the amplifier.

If you have no or only little experience with complex car audio installations, we strongly recommend you to consult your nearest authorized EMPHASER dealer/installer.

3.2 MOUNTING LOCATION

The mounting location should be carefully selected and in the interest of passive driver and passenger safety, the amplifier must be securely mounted. Check the suitability of your preferred amplifier location carefully, before you start any installation attempts. Any mounting position - preferably in the trunk compartment - that allows sufficient cooling, is okay. A good air stream across the fins of the amplifier's heatsink will provide adequate ventilation and therefore improve cooling and full output capability dramatically. The air in- and outlets in the side-panels must not be covered, since they are part of the amplifier's internal heat management by a temperature controlled fan!

Make sure there is no wiring harness, fuel tank etc. behind or below the mounting surface, that may be damaged by the drilling of the holes for the amplifier mounting screws. After installation, there should be a clearance of at least 5cm on all sides including the top of the amplifier heatsink. Make sure the unit is not exposed to direct sunlight, humidity, water, oil or spill of other fluids that may enter the amplifier.

4. GENERAL INFO ABOUT WIRE CROSS SECTIONS AND CABLE QUALITY

4.1 MAIN POWER CABLE CROSS SECTION

EMPHASER recommends a minimum power cable cross-section of 35mm² concerning the main and the ground power supply cables. In case you intend to drive very low impedance loads, such as 1 ohms stereo or 2 ohms bridged, it is suggested to operate this amplifier with 50mm² main power cables.

These recommendations guarantee trouble-free operation of your amplifier, giving you full and trouble-free power output. Using main power cables with cross sections smaller than 35mm² will result in unnecessary over-heating of the amplifier circuitry, distortion at high volume levels and it may even cause the thermal protection circuitry to trigger, and shut-down the amplifier!

4.2 RCA INTERCONNECTS

It is obvious that for best performance of your EMPHASER amplifier, you should stick to high quality RCA interconnect cables. Use twisted pair or triple shielded types only. Keep in mind, the RCA interconnects should always be kept far away from any potential sources of electrical interference e.g. electronic vehicle management systems (engine computers, relays etc.) fuel pumps, wiring harnesses etc.!

4.2 LOUDSPEAKER CABLES

Use good quality speaker wires of minimum 2.5mm², up to 4.0mm² cross-section, depending on the necessary total length!

4.3 MINIMUM SPEAKER IMPEDANCES

The heat dissipation capacity of this amplifier has been designed to cope with low impedance loads, such as 1 ohms for stereo speaker setups or 2 ohms in bridged mode operation. However, EMPHASER laboratories recommend to stay above 2 ohms in bridged operation mode, to guarantee a good damping factor to precisely control the connected speaker(s).

5. AMPLIFIER MOUNTING

Attention! For your own safety, disconnect the positive battery terminal (+12V) or remove the main fuse in the positive power cable near the car battery, before you start any wiring work!

Once the location where the amplifier will be mounted is defined, use the unit as a template for the marking of the mounting holes with pencil or felt-tip marker. The mounting holes should be pilot-drilled, using a 2,5mm or 3mm drill bit. For the actual mounting, the supplied rubber washers have to be pressed into the mounting holes before attaching the amp to the panel with the supplied mounting screws.

Important! There must not be a direct contact of the amplifier heatsink, bottom panel or any other metal part of the amplifier to the vehicle! Electrical ground-loops can easily result in audible hum! Now secure the amplifier in its position by tightening the screws evenly and re-check proper fit after completion.

6. CABLE ROUTING

6.1 RCA INTERCONNECTS AND REMOTE WIRING

Carefully run the audio signal interconnects, the remote lead and the cable of the remote low pass level boost unit from the head-unit or dashboard to the amplifier. As mentioned before, the audio signal cables should be routed completely separate from the power cables. Connect the remote (turn on/turn off) lead to the respective input terminal of the amplifier and to the remote output of your head-unit. Now you can connect the RCA interconnects to the respective outputs of your head-unit and to the inputs of the amplifier. Pay attention to connect the stereo interconnects correspondingly, **left** is **1-CH**, **right** is always **2-CH** (uneven numbers are left, even numbers are right).

If you want to drive a subwoofer system with your amplifier, you must mount the remote low pass level boost unit in a convenient position under or besides the dashboard and connect the respective cable between the remote device and the amplifier. If your head-unit features a variable sub-level line-out, you can omit the mounting of this additional low pass level remote control device ("it's up to you to choose, which of both options will serve you better").

Note: The EA2350 features two RCA line inputs, and two RCA line-outputs. The line outputs are used to loop through the RCA signal, if two or more EA2350 are intended to be driven by one RCA stereo line output signal.

6.2 LOUDSPEAKER WIRE ROUTING

Once the speaker cables have been routed, turn loose the Allen screws of the speaker terminal binding posts and - after inserting the stripped speaker cables - re-tighten the screws. When baring wires for connection, remove approximately 6-8mm of the insulation and after axially twisting the wires, insert the bare ends into the corresponding speaker terminal output on the amplifier. Maintain correct polarity ("+" to "+"; "-" to "-").

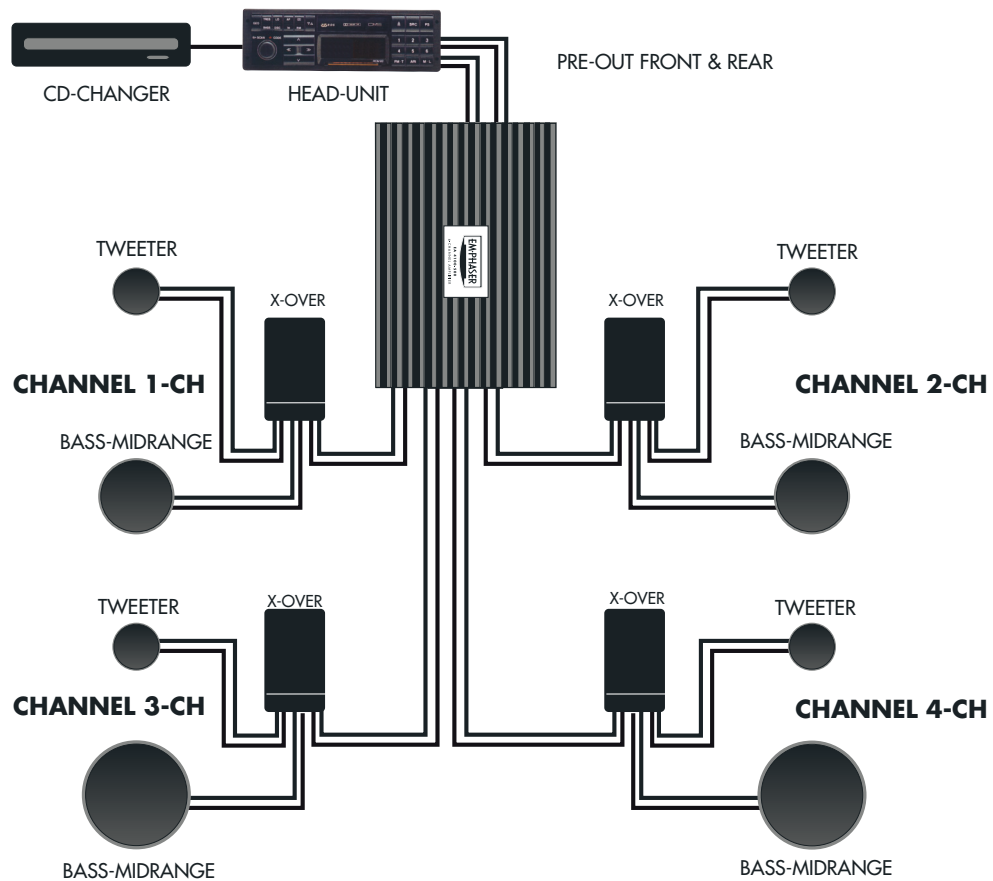
6.3 MAIN POWER CABLE ROUTING

Run the positive main power cable ("12 V") directly from the positive terminal of the car battery to the amplifier. Make sure to use an appropriate battery clamp, that accepts big gauge cable diameters. Make sure to clean both battery poles from surface corrosion, before connecting the battery clamps. For protection of your car audio system against electrical fire hazards, resulting from a short-circuit of the main power cable to chassis ground **an ANL fuse holder must be inserted within the first 30cm of the positive main power cable**. The applicable fuse value must be matched to the limitations of your main power cable AND the current draw of the amplifier - therefore choose an appropriate fuse value since this amplifier is capable of current drain in excess of 150A!

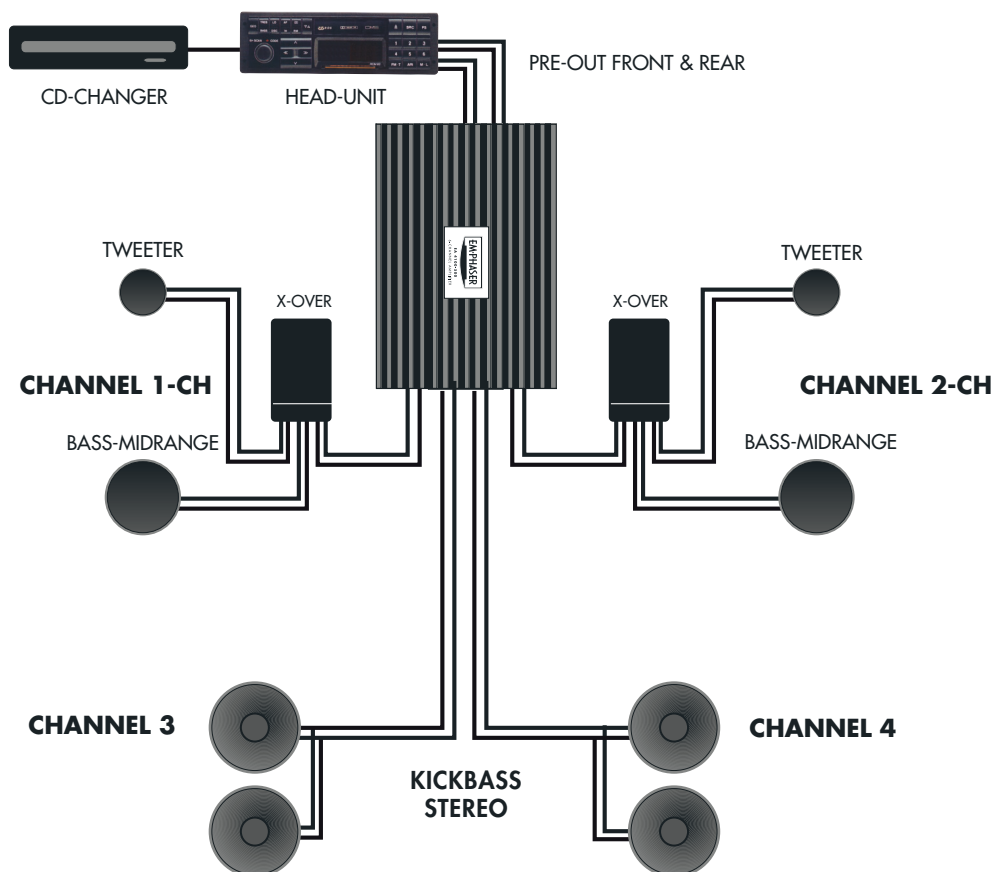
Now you attach the ground cable to the amplifier. In most cases it will be best to keep the ground cable ("12V") as short as possible, i.e. to find a chassis contact very close to the amplifier. The ground power cable must have the same cross-section as the positive power cable. It is recommended to use a corrosion-resistant gold-plated ground clamp to obtain the lowest possible contact resistance for the chassis ground connection. The contact surface point on the car chassis must be solid and clean, i.e. free from rust or paint!

Tighten both power input terminals of the amplifier, and double check for perfect fit of both main cable leads!

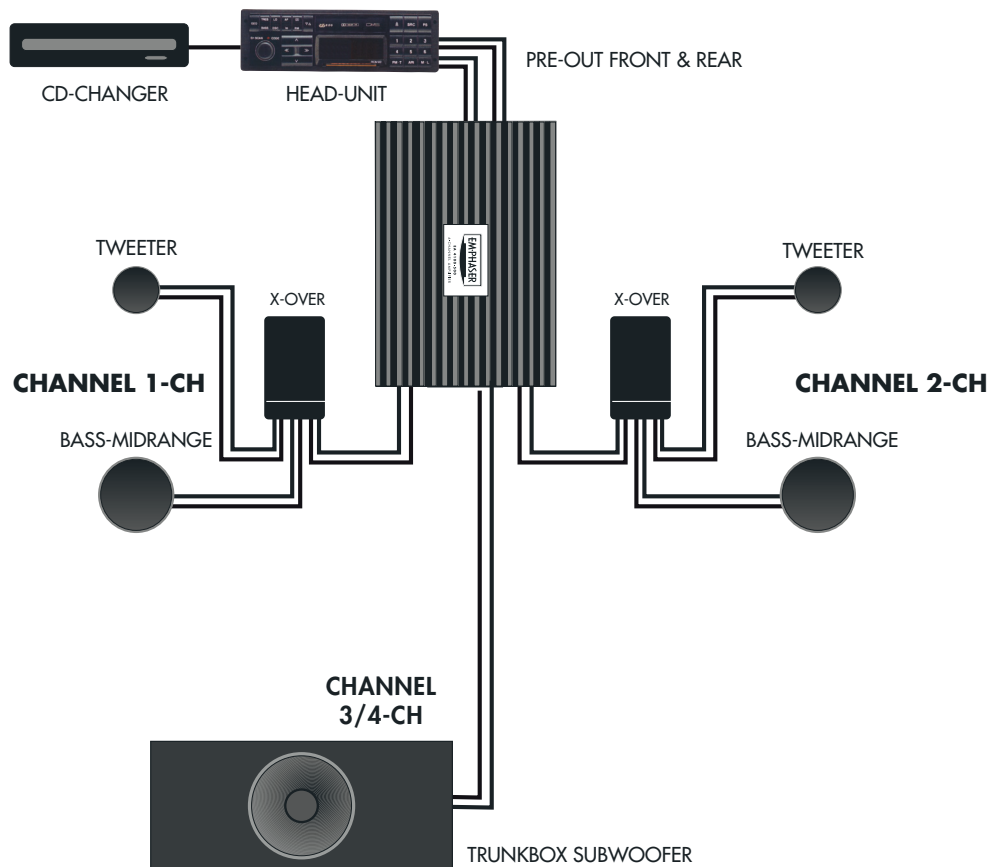
6.4 TWIN-SATELLITE SYSTEM EA4150



6.4 SATELLITE / KICKBASS SYSTEM EA4150



6.4 FRONT SATELLITE / SUBWOOFER SYSTEM



7. ADJUSTMENT OF THE CONTROL FUNCTIONS

7.1 SELECTING THE OPERATION MODE FOR SATELLITE SPEAKERS

Before you power up your amplifier, you must select and set an appropriate operation mode first. The OPERATION MODE is set, depending on the speaker system connected to the amplifier.

You must configure each stereo channel pair to work in either in fullrange, highpass, lowpass or band-pass mode. Select the appropriate operation mode for each channel pair (for the EA4150, two operation modes must be set): For example select HIGHPASS, if the speaker system is a component-, coaxial- or triaxial- type, respectively LOWPASS / BANDPASS in case of a kickbass system, or a subwoofer respectively. If you own a head-unit, that spots an integrated DSP controlled active crossover, it is recommended to use the DSP based crossovers - in this case you need to set the operation mode slide switch(es) to FULL(range)!

In all other cases, i.e. when your head-unit does NOT feature integrated DSP controlled active filters or for some reasons you don't want to use them, you MUST set the OPERATION MODE of each channel pair to the corresponding HP,LP or BP setting, that matches with the function of the connected speaker pair! Otherwise, your speaker system might be damaged!

Selecting the appropriate operating mode for each channel pair makes sure, that the speakers connected to the amplifier outputs will only receive filtered signals, so the speakers will only have to work in the frequency bands they can reproduce best.

7.2 SELECTING A CROSSOVER FREQUENCY POINT FOR SATELLITE SPEAKERS

For satellite speakers, you must select the position "HP" on the OPERATION MODE switch. The "HP" operation mode will take away unnecessary mechanical and electrical 'strain' from the connected coaxial or component speaker systems, as they cannot reproduce strong and low bass signals anyway. Depending on the actual cone surface, voice-coil diameter and the rated power handling of the installed 'satellite' speakers, it is recommended to set the high-pass cross-over frequency point between 50 and 150Hz, using the "HI PASS" frequency control.

Note, that the appropriate setting should always be determined by ear! The two most important factors for this individual adjustment will be the reproduction of the mid-bass frequencies and the required safe power-handling capacity (cone excursion!) of the satellites, so the highpass crossover frequency point is always a compromise setting. The rear satellite speaker settings listed below (3/4-CH), could for instance apply if you own the EA4150 amplifier.

Front Door Satellite Speaker System ("HP" enabled, 1/2-CH)	HP Cross-Over Frequency
13 cm 2-way Component System	80 - 110Hz
16 cm 2- or 3-way Component System	50 - 80Hz
Rear Satellite Speaker System ("HP" enabled, 3/4-CH)	HP Cross-Over Frequency
13 cm 2-way Coaxial or Component System	100 - 120Hz
16 cm 2-way Coaxial or Component System	100 - 120Hz
6x9" or 7x10" Triaxial Speaker System	100 - 120Hz

7. ADJUSTMENT OF THE CONTROL FUNCTIONS

7.3 SELECTING A CROSSOVER FREQUENCY POINT FOR THE KICKBASS SPEAKERS

For a front door installed 16cm kickbass system - consisting of one up to four 16cm kickbass speaker units per door - the OPERATION MODE switch must be set to LP/BP and the push button switch must be set to BP. This mostly concerns channel pair 3/4-CH (only applicable for the EA4150), while channel pair 1/2-CH will be used to drive the satellite system mounted in the front doors. So the OPERATION MODE switch of 1/2-CH section must be set to HP, if this is the case.

The cross-over frequency point settings should be chosen according to the recommendations below:

Kickbass Speakers System ("LP/BP" enabled, 3/4-CH)	HI PASS	LOW PASS
1 x 16cm kickwoofer unit per front door	100 - 110Hz	200 - 300Hz
2 x 16cm kickwoofer units per front door	90 - 100Hz	200 - 300Hz
3 x 16cm kickwoofer units per front door	80 - 100Hz	200 - 300Hz

7.4 LOWPASS CROSSOVER FREQUENCY ADJUSTMENTS FOR SUBWOOFERS

Select the switch position "LP/BP" on the OPERATION MODE CONTROL switch, to activate the low-pass filter of the integrated electronic crossover.

Before you can attempt to find the sonically best lowpass crossover frequency point, you must set the subsonic highpass filter control (when "BP" mode is turned on) to its lowest position (10Hz), so it will not interfere with the lowpass crossover frequency adjustment.

Close the electrical circuit by inserting the main fuse. Now switch on your head unit. The green OPERATING LED of the amplifier should light-up. If the LED lights up red, your installation is faulty! Turn off the head-unit and carefully re-check previous installation steps!

The LOW PASS cut-off frequency point setting depends on the amplitude response and the frequency extension of the installed subwoofer system. As a rule of thumb, settings in a range between 60 to 90 Hz will render best sonic results. This setting is mostly a matter of taste, and should therefore be 'played by ear'. Turn up the input gain control knob to "noon" position on the corresponding channel pair, and turn on your head unit. Now set the desired lowpass frequency by adjusting the LOW PASS frequency control knob. In general, setting the lowpass cross-over frequency too low, will result in a weak and muddy sounding bass, while setting this crossover frequency too high will result in a 'booming' bass sound and reduced low end extension.

7. ADJUSTMENT OF THE CONTROL FUNCTIONS

7.5 SUBSONIC CROSSOVER FREQUENCY ADJUSTMENT FOR SUBWOOFERS

When driving a subwoofer in lowpass operation mode, you can activate the subsonic highpass crossover function by pushing the push-button switch to its "BP" position. The subsonic highpass crossover frequency should be set according to the size, function principle and power handling of the connected subwoofer system. The higher the subsonic crossover frequency is set, the higher the mechanical power handling of the connected subwoofer system will be. The trade-off - since nothing comes free - is reduced low end extension! So turn up the volume of your head unit and set the subsonic (HIGH-PASS) frequency to fit your own taste and requirements, in a way you reach a good compromise of power handling and convincing low end reproduction. There are no specific recommendations...

7.6 ADJUSTMENT OF THE INPUT GAIN CONTROLS

To reach a maximum in dynamic response from each individual head-unit/amplifier/speaker combination, it is important to set the respective input sensitivity controls ("GAIN") of all channel pairs correctly.

Before you start, you **MUST** set **all tone controls** (Bass, Mid, Treble, Loudness etc.) and **the fader on the head unit to their neutral or center positions.**

Now turn all input gain controls of the installed amplifiers anti-clockwise to their minimum positions and start with the channel pair, that drives the subwoofer system!. The REMOTE LOW PASS LEVEL BOOST - if installed in your system configuration - shall be set to its minimum position too.

SUBWOOFER CHANNELS

Set the volume control of your head-unit to approximately 3/4 of full volume, while playing a dynamic piece of music. Slowly increase the input gain control of the channel pair, that drives the subwoofer(s), by turning the GAIN control clockwise until you can just about hear distorted sounds coming out of your subwoofer system. Reduce the main volume level on your head-unit to a medium listening level.

SATELLITE CHANNELS

Slowly increase the input gain control of the channel pair, that drives the satellite system, by turning the GAIN control clockwise until you reach a good tonal balance, with a slight emphasis of the bass range. Aim at a full bodied bass response.

REMAINING CHANNELS

Now slowly turn up the input GAIN control of the remaining channel pair (if any), until you have reached a good tonal balance. A front door installed kickbass system or a subwoofer will sound best, if the input gain is set to render slight emphasis in the bass range, as this emphasis will be compensated by normal driving noises.

FINE TUNING OF ALL CROSSOVER FREQUENCY POINT SETTINGS

Finally you can attempt to fine-tune the HP, BP and/or the LP crossover frequencies on your amplifier setup, to reach the maximum tonal balance and channel integration of all loudspeakers connected to your car audio system.

7. ADJUSTMENT OF THE CONTROL FUNCTIONS

7.7 PHASE SHIFT CONTROL

The phase shift control - to be activated by the ON/OFF switch - provides you with a simple "tool" to match the front door installed satellite system with the subwoofer playing in the trunk compartment of your car. The phase shift control is used to achieve a good match of the phase (time) relation between satellite and subwoofer system. The phase-shift function is only to be used, if the corresponding channels of your EMPHASER amplifier drive a subwoofer system. The phase-shift shall not be used for Kickbass and for satellite speaker systems!

Since the satellite speaker system and the subwoofer are playing in locations separated by at least 2.5m of distance, there is always a time (or wave length) difference between these two speaker systems. A difference in phase bigger than 90° will cause a partial cancellation of the frequencies that are radiated at the specific crossover point. Two effects derive from this fact: 1. the sound reproduction is not as tight as it can be, and 2. the subwoofer can easily be localized to play in the trunk of your car.

There is no rule of thumb, so this setting must entirely matched by ear! The assistance of somebody adjusting the phase shift in the back of your car, while you monitor the change of sound, sitting on the drivers seat location - complicates this matter. At least, you need a buddy to help you and an optimised phase match between satellite speakers and the subwoofer is well worth the efforts!

BEDIENUNGS- UND INSTALLATIONSANLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch!

Wir danken Ihnen, dass Sie sich zum Kauf dieser EMPHASER Endstufe entschieden haben. Sie besitzen nun ein sehr hochwertiges Produkt, das mit einem kompromisslosen technischen Aufbau aufwartet. Dieser Car Audio Verstärker setzt Maßstäbe bezüglich Leistungsabgabe, Klangqualität und Bedienungsfreundlichkeit.

Damit Sie die Wiedergabequalität und die Leistungsfähigkeit Ihres Verstärkers voll ausschöpfen können, möchten wir Sie bitten, sich eingehend mit den Möglichkeiten und technischen Features dieses Verstärkers vertraut zu machen. Lesen Sie deshalb die nachfolgenden Abschnitte sorgfältig durch und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für allfällige, vielleicht später auftauchende Fragen auf.

WICHTIGE INFO:

Wenn Sie den Einbau Ihres Car-HiFi Systems selbst vornehmen, lassen Sie dieses von Ihrem Händler auf fachgerechte Installation überprüfen. Damit sichern Sie sich Ihre Garantieleistungen und stellen sicher, dass die Anlage ihre volle Klangqualität und Leistungsfähigkeit erreicht.

Längere Einwirkung von sehr hohen Schallpegeln kann zu Gehörschäden führen. Seien Sie daher bitte vorsichtig, Hörschäden sind irreversibel!

1. TECHNISCHER AUFBAU / MERKMALE

■ **CAR AUDIO VERSTÄRKER:** Dieser Verstärker dient zur Realisierung eines einbaufreundlichen klangstarken und sehr leistungsfähigen Car Audio Systems

■ **SUBWOOFERPEGELREGELUNG ÜBER EXTERNE KABELFERNBEDIENUNG:** Das im Fond des Fahrzeuges frei montierbare kleine Bedienteil ermöglicht die Fernbedienung der Lautstärke des Subwoofers, bzw. der jeweiligen Kanäle im Tiefpass-Betrieb

■ **MOS-FET Netzteile:** Die EA2350 und die EA4150 sind mit MOS-FET Netzteilen bestückt, die für sehr hohe Ausgangsleistungen sorgen. Die EA4150 verfügt sogar über zwei einzelne voneinander unabhängige Netzteile, dies verhindert eine gegenseitige Beeinflussung der einzelnen Verstärker Kanäle 1/2-CH und 3/4-CH

■ **1 OHM STABILITÄT:** Die Kanäle dieses Verstärkers sind jeder für sich mit einer Lastimpedanz bis hinunter auf 1 Ohm belastbar. Das Design der Ausgangstufe ist ausserdem auf niedrigen Innenwiderstand getrimmt, der Verstärker hat durch den resultierenden hohen Dämpfungsfaktor die angeschlossenen Lautsprecher voll "im Griff"

■ **INTEGRIERTE ELEKTRONISCHE FREQUENZWEICHE:** In diesem Verstärker sind, vollkommen unabhängige elektronische Frequenzweichen mit einer Flankensteilheit von 12 dB/Okt. integriert. Es lassen sich Hochpassfilter, Tiefpassfilter und Bandpassfilter wählen, oder der jeweilige Weichenzweig kann im Fullrange Betrieb vollständig umgangen werden

■ **KOMPROMISSLOSER AUBAU UND KONSTRUKTION:** Durch die ausschliessliche Verwendung von hochwertigsten Materialien in der Fertigung, ist die Betriebssicherheit besonders hoch. Zum Einsatz kommen z.B. doppelseitig kaschierte Glasfaser-Epoxydharzplatinen, hochstromfähige Transistoren etc. Weiterhin verfügt dieser Verstärker über 35mm² Power-Input Terminals, für vollen unlimitierten Stromfluss sorgen

■ **INTELLIGENTE SCHUTZSCHALTUNG:** Die integrierte Schutzschaltung erkennt Kurzschlüsse an den Lautsprecherausgängen, Gleichspannung im Ausgangssignal und überhöhte Betriebstemperatur. Fehlerhafte Betriebszustände führen zum sofortigen Abschalten des Gerätes

■ **POWER / PROTECT LED'S:** Am Input-Side Panel befinden sich zwei LED's, die grün leuchtende Status LED, welche normale Operation des Verstärkers anzeigt, als auch eine weitere rote LED, die bei Problemen wie Kurzschlüssen, elektrischer / thermische Überlastung und Gleichspannung an den Anschlussklemmen rot aufleuchtet

■ **GROSSER REGELBEREICH DER EINGANGSEMPFINDLICHKEIT:** Die Line Level Eingangspaare akzeptieren Vorverstärker-Signale von 200mV bis 9V. Dies garantiert, dass diese Endstufe mit allen am Markt erhältlichen Steuergeräten kombiniert werden kann

■ **EXTERNE SICHERUNGEN:** Für die Absicherung des internen Verstärker-Netztes befinden sich auf der Power-Eingangsseite des Verstärkers entsprechende Maxi-Sicherungen. Diese lassen sich schnell und einfach austauschen

■ **INTERNER LÜFTER:** Diese Endstufe ist intern mit einem temperaturgesteuerten Lüfter ausgestattet. Er sorgt auch bei Vollastbetrieb für ein sehr effektives Hitzemanagement

2. ANSCHLÜSSE & BEDIENUNGSELEMENTE

2.1. EINGÄNGE & FUNKTIONEN AM FRONT PANEL

1a/1b CINCH INPUTS 1/2-CH

Cinch Eingangsbuchsen 1/2-CH für den Anschluss der Cinch Ausgänge des Steuergerätes, siehe Abschnitt 6.1

2a/2b CINCH INPUTS 3/4-CH

Cinch Eingangsbuchsen 1/2-CH für den Anschluss der Cinch Ausgänge des Steuergerätes. Bei der EA2350 sind dies die Line-Out Ausgänge, zum Durchschlaufen der Cinch Eingänge auf weitere Endstufen, siehe Abschnitt 6.1

3 REGLER EINGANGSEMPFINDLICHKEIT 1/2-CH

Eingangsempfindlichkeitsregler der Kanäle 1/2-CH, für die Anpassung an die Ausgangsspannung des Steuergerätes, siehe Abschnitt 7.7

4 REGLER HOCHPASS TRENNFREQUENZ 1/2-CH

Regler zum Einstellen der Hochpass-Trennfrequenz an der integrierten elektronischen Frequenzweiche der Kanäle 1/2-CH, siehe Abschnitt 7.2

5 SCHALTER FÜR OPERATION MODE DER KANÄLE 1/2-CH

Schiebeschalter für die Festelegung der Arbeitsweise der integrierten elektronischen Frequenzweiche der Kanäle 1/2-CH, siehe Abschnitt 7.1

6 REGLER TIEFPASS TRENNFREQUENZ DER KANÄLE 1/2-CH

Regler zum Einstellen der Tiefpass-Trennfrequenz an der integrierten elektronischen Frequenzweiche der Kanäle 1/2-CH, siehe Abschnitt 7.4, 7.5

7 SCHALTER FÜR TIEFPASS ODER BANDPASS BETRIEB DER KANÄLE 1/2-CH

Druckschalter für Tiefpass oder Bandpass Betrieb der integrierten elektronischen Frequenzweiche der Kanäle 1/2-CH. Dieser Schalter ist nur aktiv, wenn der Operation Mode Schiebeschalter des betreffenden Kanal-Paares auf LP/BP steht, siehe Abschnitt 7.3, 7.4, 7.5

8 REGLER EINGANGSEMPFINDLICHKEIT DER KANÄLE 3/4-CH

Eingangsempfindlichkeitsregler der Kanäle 3/4-CH, für die Anpassung an die Ausgangsspannung des Steuergerätes, siehe Abschnitt 7.7

9 REGLER HOCHPASS TRENNFREQUENZ 3/4-CH

Regler zum Einstellen der Hochpass-Trennfrequenz an der integrierten elektronischen Frequenzweiche der Kanäle 3/4-CH, siehe Abschnitt 7.2

10 SCHALTER FÜR OPERATION MODE DER KANÄLE 3/4-CH

Schiebeschalter für die Festelegung der Arbeitsweise der integrierten elektronischen Frequenzweiche der Kanäle 3/4-CH, siehe Abschnitt 7.1

11 REGLER TIEFPASS TRENNFREQUENZ DER KANÄLE 3/4-CH

Regler zum Einstellen der Tiefpass-Trennfrequenz an der integrierten elektronischen Frequenzweiche der Kanäle 3/4-CH, siehe Abschnitt 7.4, 7.5

12 SCHALTER FÜR TIEFPASS ODER BANDPASS BETRIEB DER KANÄLE 3/4-CH

Druckschalter für Tiefpass oder Bandpass Betrieb der integrierten elektronischen Frequenzweiche der Kanäle 3/4-CH. Dieser Schalter ist nur aktiv, wenn der Operation Mode Schiebeschalter des betreffenden Kanal-Paares auf LP/BP steht, siehe Abschnitt 7.3, 7.4, 7.5

2. ANSCHLÜSSE & BEDIENUNGSELEMENTE

13 PHASEN REGLER

Regler zum Einstellen der Phase des Ausgangs-Signals, siehe Abschnitt 7.8

14 SCHALTER ZUM EIN- ODER AUSSCHALTEN DER PHASEN-REGELUNG

Schiebeschalter zum aktivieren oder deaktivieren der Phase-Shift Funktion an der integrierten elektronischen Frequenzweiche, siehe Abschnitt 7.8

15 EINGANGSBUCHSE FÜR DIE SEPARATE FERNBEDIENUNGSEINHEIT

Telefonbuchsen Eingang, zum Anschluss der Verbindungskabels der Fernbedienungseinheit, siehe Abschnitt 6.1

16 POWER LED

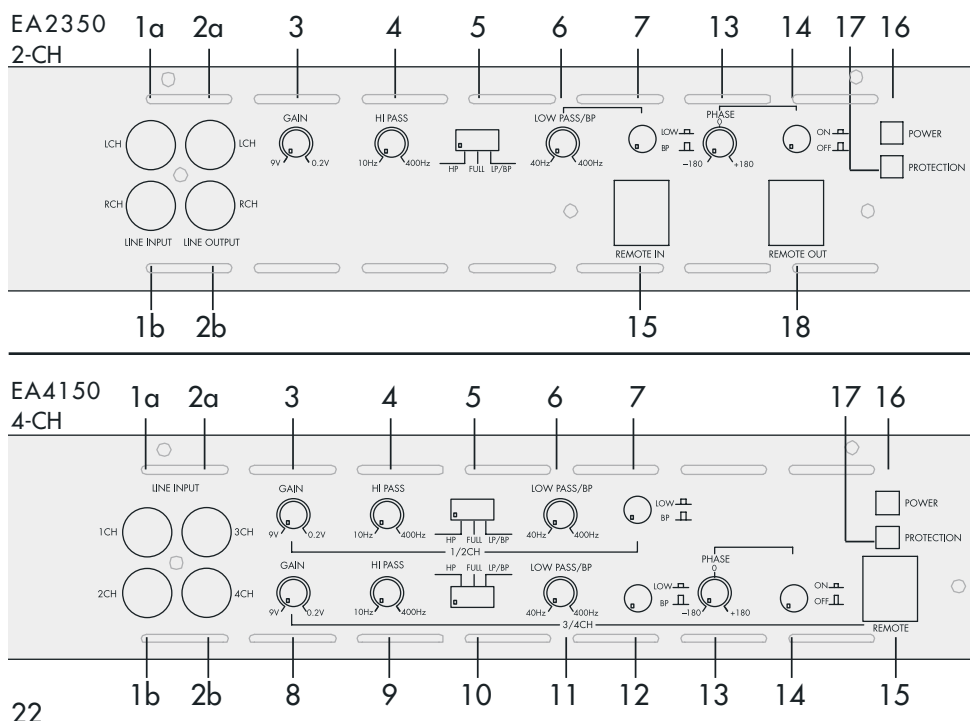
Grüne "Power" LED; signalisiert den normalen Betriebszustand der Endstufe im eingeschalteten Zustand, siehe auch Abschnitt 7.5

17 PROTECTION LED

Rote "Protection" LED; signalisiert eine generelle Fehlfunktion der Endstufe, wie z.B. Kurzschluss an den Lautsprecherausgängen, Überhitzung sowie Gleichspannung an den LS-Ausgängen, siehe Abschnitt 7.5

18 AUSGANGSBUCHSE

Fernbedienungs-Signal Ausgangsbuchse. Dieser Ausgang dient zum Durchschlaufen des Tiefpass Level Fernbedienungs-Signals, wenn zwei oder mehrere EA2350 über einen Fernbedienungsgeber gesteuert werden sollen



2. ANSCHLÜSSE & BEDIENUNGSELEMENTE

2.2 EINGÄNGE & FUNKTIONEN AM REAR PANEL

19a/ FUSES

19b Maxi-Sicherungen für die interne Absicherung des Verstärkers gegen Überlastung und Fehlmanipulation. Verwenden Sie für diese Endstufe nur Maxi-Sicherungen mit korrektem Wert, siehe Abschnitt 7.9

20 + 12V" POWER INPUT TERMINAL

35mm² Eingangsterminal für den Anschluss an den Pluspol der Fahrzeugbatterie, siehe Abschnitt 6.3

21 "GND" POWER INPUT TERMINAL

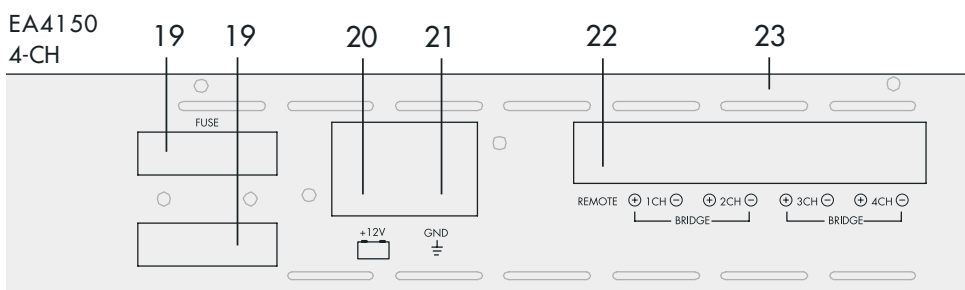
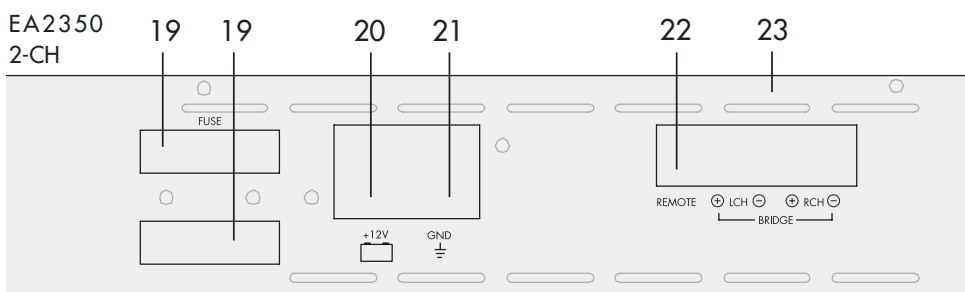
35mm² Eingangerminal für den Anschluss an die Chassis-Masse des Kfz's, oder den Minuspol der Fahrzeugbatterie, siehe Abschnitt 6.3

22 "REM" INPUT TERMINAL

Eingangsterminal für den Anschluss des Remote-Kabels über den Amp- oder Antenna-Remote Ausgang des Steuergerätes, siehe Abschnitt 6.1

23 LAUTSPRECHER AUSGANGS-TERMINAL

Lautsprecheranschlussterminal für den Anschluss von Lautsprechern, stereo oder gebrückt, siehe Abschnitt 6.2



3. PLANUNG DER INSTALLATION

Bevor Sie mit der Montage dieses Verstärkers beginnen, erstellen Sie am Besten eine kurze Anschluss- und Installationsskizze. Zu berücksichtigen gilt es dabei hauptsächlich die Kabelverläufe und den Installationsort des Car-Amps. Bedenken Sie bitte alle für den Anschluss dieser Endstufe benötigten Zubehör und Peripherie Teile, wie z.B. Stromkabel, Cinchkabel, Batterieklemmen, etc.

Der Verstärker sollte - auch angesichts seiner Grösse und seines Gewichts - möglichst gut und sicher montiert werden. Besondere Aufmerksamkeit verdient sicher die "korrekte" Platzierung des Verstärkers (ausreichende Luftzufuhr!), die Endstufe sollte auf keinen Fall "unzugänglich verbaut" werden, denn am Schluss erfolgen an den Side-Panels die unumgänglichen Einstellarbeiten.

Beachten Sie bitte, dass die Kabelführung sowie der Massepunkt einen entscheidenden Einfluss auf das störungsfreie Funktionieren Ihrer Anlage hat.

Wenn Sie wenig, oder gar keine Erfahrung mit dem Einbau von komplexen Car Audio Geräten haben, empfehlen wir Ihnen unbedingt den Einbau dieser Komponente durch den autorisierten und geschulten Fachhandel!

3.1 MONTAGEORT

Der Verstärker muss im Interesse der passiven Sicherheit stabil befestigt werden. Prüfen Sie, ob die gewählte Montagefläche eben und stabil genug zur sicheren Befestigung des schweren Verstärkers ist. Als Montageort eignet sich z.B. ein Platz im Kofferraum oder an einem Seitenteil, bzw jeder andere Ort, der eine saubere Installation ermöglicht.

Stellen Sie eine ausreichende Belüftung sicher (mindestens 5 cm Freiraum oberhalb der Endstufe und seitlich der Side-Panels). Dies ist sehr wichtig, weil dieser EMPHASER Verstärker über einen internen Lüfter verfügt und der Luftaustausch durch kleine Fenster in den Side-Panels vonstatten geht. Diese Lüftungsöffnungen dürfen auf keinen Fall abgedeckt werden. Vermeiden Sie weiterhin Montageorte mit "unbekanntem Hintergrund". Es könnten sich ein Benzintank, hydraulische Bremsleitungen, Kabelbäume etc. dahinter verbergen! Achten Sie auch auf einen trocken, gegen mechanische Einwirkungen geschützten Installationsort, der auch nach der Endmontage noch für die Bedienung und Einstellung (Trennfrequenz- und Eingangsempfindlichkeits- Regelung etc!) des Verstärkers gut zugänglich ist.

4. INFO'S ZU DEN KABELQUERSCHNITTEN & QUALITÄT

4.1 STROMKABEL QUERSCHNITT

EMPHASER empfiehlt einen minimalen Kabelquerschnitt von 35mm² für das +12V und das Massekabel. Falls die Endstufe an sehr niederohmigen Lasten arbeiten muss, z.B. 1 Ohm pro Kanal stereo, oder 2 Ohm im Brückenbetrieb - oder z.B. noch eine weitere Endstufe im Anlagenkonzept integriert ist - empfiehlt sich der Einsatz von 50mm² Haupt- und Masse Stromkabeln.

Diese Vorschläge garantieren eine problemlose Funktion dieses Verstärkers, sowie die volle Leistungsabgabe ohne übermässige Erwärmung. Bei zu gering gewähltem Batteriekabelquerschnitt kann es zu einer starken Erhitzung des oder der Verstärker kommen, auf Grunde dessen die Thermosicherungen ansprechen.

4.2 CINCHKABEL

Für eine Endstufe dieser Klasse sollten nur beste Cinchkabel verwendet werden. Verwenden Sie daher nur dreifach abgeschirmte Kabel, oder noch besser sogenannte "Twisted Pair" Typen. Beachten Sie, dass speziell die Musikschriftführenden (Cinch-) Kabel soweit wie nur möglich von allen potentiellen "elektrischen Störsendern" wie Bordcomputer, Benzinpumpe, Black Boxes, etc. verlegt werden.

4.3 LAUTSPERCHER KABEL

Verwenden Sie qualitativ gutes Lautsprecherkabel mit einem minimalen Querschnitt von 2.5mm², bei grösseren Längen um 5m machen Kabelquerschnitte bis 4.0mm² durchaus Sinn.

4.4 MINIMALE LASTIMPEDANZ DER LAUTSPRECHER

Die Wärmekapazität der Kühlrippen dieser Endstufe wurde für sehr niederohmige Lasten ausgelegt. Unterstützend wirkt der innenliegende Lüfter, der im Normalfall das Überhitzen dieses Verstärkers verhindert. Die Kühlkapazität ermöglicht den normalen Betrieb an 1 Ohm Lasten in stereo Konfiguration, oder 2 Ohm mono im Brückenbetrieb (BRIDGED). Noch tiefere Lastimpedanzen sind nicht empfehlenswert, da sonst der gute Dämpfungsfaktor entsprechend reduziert wird und die Endstufe an Kontrolle einbüsst.

5. MONTAGE DES VERSTÄRKERS

ACHTUNG! Entfernen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit erst das Pluskabel vom Pluspol der Batterie!

Bei allen nachfolgend beschriebenen Installationsschritten muss der Stromkreis des Kraftfahrzeugs unterbrochen sein! Erst **nach Abschluss** aller Installationsarbeiten wird über das Pluskabel der **Stromkreis wieder geschlossen**.

Halten Sie den Verstärker an den gewünschten Ort und markieren Sie mit einem geeigneten Filzstift die Bohrposition der Befestigungslöcher.

Mit der gebotenen Vorsicht bohren Sie nun die angezeichneten Löcher mit einem 2,5 oder 3 mm Bohrer.

Drücken Sie die beigelegten Gummitüllen in die Befestigungslöcher Ihres Verstärkers!! Ein Masseschluss des Verstärkergehäuses auf die Kfz-Masse muss unbedingt vermieden werden! (Brummschleife!)

Legen Sie nun den Verstärker auf die vorgebohrten Löcher und schrauben Sie ihn gut fest. Ziehen Sie die Schrauben gleichmässig an und überprüfen Sie abschliessend den einwandfreien Sitz des Verstärkers.

6. VERKABELUNG / ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

6.1 VERLEGEN VON CINCH- UND REMOTE KABELN

Verlegen Sie das oder die Cinchkabel, das Fernbedienungskabel für die Pegel-Regelung von den Kanälen die den Subwoofer treiben und das Remote-Kabel vom Steuergerät zur Endstufe.

Diese Kabel sollten unbedingt räumlich getrennt von der Stromzuführung des Verstärkers eingezogen werden. Schliessen Sie das Remote-Kabel an das mit "REM" bezeichnete Terminal an der Endstufe und an das mit Antenna-Rem. oder Amplifier-Rem. bezeichnete Kabel Ihres Steuergerätes an.

Anschliessend stecken Sie die Cinchkabel in die Cincheingangsbuchsen des Verstärker ein. Beachten Sie hierbei die Seitenkennung, d.h. 1-CH ist links, 2-CH ist rechts, etc!

Nun wird noch das Fernbedienungseinheit in Griffnähe angebracht und die Stecker des Kabels in die Buchsen am Verstärker und am Bedien-Panel eingesteckt. Die Pegelregelung des Kanal-Paares im Lowpass Betrieb - mittels kabelgebundener Fernbedienungseinheit - ist optional. Sollten Sie eine Regelung der Subwoofer-Kanäle über die regelbaren SUB-Level Line-Ausgänge am Steuergerät bevorzugen, können Sie das Kabel und die Fernbedienungseinheit auch weglassen.

Achtung: Die EA2350 verfügt über ein Paar Cinch Eingänge und ein weiteres Paar Ausgänge. Der Cinch Out wird verwendet, um das Cinch Eingangssignal auf weitere Endstufen durchzuschlaufen - z.B wenn weitere EA2350 mit dem gleichen Ausgang des Head-Units gespeisen werden sollen. Die Verwendung von Y-Adaptern kann so vermieden werden.

6.2 ANSCHLUSS DER LAUTSPRECHERKABEL

Schliessen Sie nun die Lautsprecher Kabel an. Für den Anschluss am Verstärker benötigen Sie einen Inbusschlüssel und ein Messer oder eine Zange, für das Abisolieren der Kabel. Entfernen Sie ca. 6-8 mm der Isolierung des LS-Kabels und **beachten Sie die richtige Polung der Lautsprecherkabel am Terminal (Plus auf Plus, Minus auf Minus)**. Ziehen Sie die LS-Schraubklemmen satt an.

6.3 VERLEGEN UND ANSCHLUSS DER HAUPT-STROMKABEL

Verlegen Sie nun das Pluskabel direkt von der Batterie zum Verstärker. Wir empfehlen die Verwendung von massiven Batterieklammern, wegen dem Kabelquerschnitt von mind. 35mm²!

Innerhalb der ersten 30 cm nach dem Pluspolklemmenabgriff muss eine Hauptsicherung angebracht werden (Absicherung des Pluskabels gegen Kurzschluss auf Fahrzeug-Masse und dadurch resultierendem Kabelbrand!)

Verwenden Sie eine dem Stromkabelquerschnitt entsprechende ANL Metallstreifen-Sicherung (normalerweise entweder 150A oder gar 200A). Setzen Sie die Sicherung erst nach Abschluss aller Installationsarbeiten in den Sicherungshalter ein.

Nun schliessen Sie das Minuskabel am Verstärker an. Versuchen Sie dieses Kabel so kurz wie möglich zu halten. Es sollte denselben Querschnitt wie das Pluskabel besitzen. Verwenden Sie für den Massepunktanschluss eine Masseklemme, und achten Sie auf eine perfekt gesäuberte blanke Metalloberfläche im Fahrzeug (schlechte Massepunkte sind für über 90 % aller Fälle der auftretenden Störungen verantwortlich). Ein schlechter Massepunkt bedeutet nicht nur erhöhte Störungsanfälligkeit und unnötige Erhitzung der Endstufe, sondern auch reduzierte Ausgangsleistung.

Schliessen Sie nun den Stromkreis zum Verstärker durch das Einsetzen der ANL Hauptsicherung. Ihr Autoverstärker sollte nun beim Einschalten des Steuergerätes durch aufleuchten der grünen Power-LED die Betriebsbereitschaft anzeigen. Leuchtet die Protection-LED rot auf, ist Ihre Installation fehlerhaft. Gehen Sie die Installationsanweisungen nochmals genau durch.

7. EINSTELLUNGEN AN DER FREQUENZWEICHE

7.1 WAHL DES "OPERATING MODES" DER FREQUENZWEICHE

In Abhängigkeit der angeschlossenen Lautsprechersysteme müssen Sie nun für die jeweiligen Kanalpaare die Arbeitsweise der integrierten elektronischen Frequenzweiche definieren, bzw. den OPERATION MODE Schiebeschalter für das oder die Kanalpaare in die gewünschte Stellung bringen. Jedes Kanalpaar ermöglicht die Wahl von Hochpass, Tiefpass oder Bandpass Betrieb der nachfolgenden Verstärkerkanäle.

Die Hochpass / Bandpass oder Tiefpassfunktion der integrierten Frequenzweichen teilt den eingesetzten Lautsprechersystemen wie z.B. Subwoofer, Koax- oder Komponentensystemen nur den Frequenzbereich zu, für welchen die Lautsprecher geeignet sind. Falls Sie an einem Kanalpaar ein Komponentensystem betreiben wollen, müssen Sie den Operation Mode Schalter auf "HP" (für Hochpass) stellen. Für ein Kickbass-System wählen Sie LP/BP (und aktivieren Sie "BP" mittels Druck-Knopf Schalter), für Subwoofer LP oder auch BP (wenn Sie den Subsonic Hochpass nutzen wollen).

Falls Ihr Steuergerät über eine DSP basierte Frequenzweiche verfügt, so können Sie sämtliche Aktivweichen in dieser Endstufe umgehen, die Konfiguration der Frequenzweichen auf DSP Basis erfolgt dann direkt am Steuergerät. Hierzu müssen alle drei Operation Mode Schalter an der Endstufe auf "FULL" gestellt werden. Wählen Sie also entsprechend entweder die DSP basierte Weiche an Ihrem Steuergerät (falls vorhanden), oder die Weichenfunktionen an der Endstufe! Ein Betrieb von Kompo- oder Koaxialsystemen ohne aktivierte (Hochpass)Weiche kann die angeschlossenen Lautsprecher zerstören!

7.2 WAHL DER TRENNFREQUENZ FÜR DIE SATELLITENSYSTEME

Mit der Einstellung der Trennfrequenz des Hochpasses (HP) soll eine elektrische und mechanische Entlastung der verwendeten Koax oder Komponentensysteme erfolgen. Je nach der vorhandenen Membranfläche und Nennbelastbarkeit der verwendeten (Satelliten)-Systeme empfiehlt sich eine Trennfrequenz im Bereich zwischen 50 bis 150Hz. Diese Einstellung kann über den "HI-PASS" Regler vorgenommen werden.

Die Einstellung der Hochpass Trennfrequenz - sie stellt immer einen Kompromiss dar - sollte gehörmässig erfolgen und orientiert sich an der Midbasswiedergabe und der gewünschten Pegelfestigkeit der "Satelliten".

Dabei führt eine zu tief gewählte Trennfrequenz zu einer guten Midbasswiedergabe, schränkt aber die Pegelfestigkeit stark ein. Eine zu hohe Trennfrequenzeinstellung hat einen "dünnen" Klang mit guter Pegelfestigkeit zur Folge. Als gute Annäherungen an die übliche Praxis können folgende Einstellungen gelten:

Kompo oder Koaxsystem Front ("HP" aktiviert)	HP Trennfrequenz
13 cm 2-Weg Koax- oder Komponentensystem	80 - 110Hz
16 cm 2-Weg Koax- oder Komponentensystem	50 - 80Hz
Kompo oder Koaxsystem im Heckbereich ("HP" aktiviert)	HP Trennfrequenz
13 cm 2-Weg Koax- oder Komponentensysteme	100 - 120Hz
16 cm 2-Weg Koax- oder Komponentensysteme	100 - 120Hz
6x9" oder 7x10" Triaxialsystem	100 - 120Hz

7. EINSTELLUNGEN AN DER FREQUENZWEICHE

7.3 WAHL DER TRENNFREQUENZEN FÜR EIN KICKBASS-SYSTEM

Für den Antrieb eines in den Vordertüren des Fahrzeugs installierten Kickbass Systems - bestehend aus einem bis vier 16er Kickbässen pro Türe - müssen Sie den Operation Mode Schalter vom entsprechenden Kanalpaar die Stellung "LP/BP" bringen und den Druck-Taster Schalter auf "BP" setzen. Nachfolgend einige Empfehlungen für die Trennfrequenzen der Kickbass-Konfiguration.

Kickbass System Front ("LP/BP" aktiviert)	Trennfrequenz Hochpass	Trennfrequenz Tiefpass
1 x 16 cm Kickbass pro Türseite	100 - 110Hz	200 - 300Hz
2 x 16 cm Kickbass pro Türseite	90 - 100Hz	200 - 300Hz
3 x 16cm Kickbass pro Türseite	80 - 100Hz	200 - 300Hz

Normalerweise treiben die Kanäle 3/4-CH (der EA4150) den Kickbassbereich an, mit den oben empfohlenen Trennfrequenz-Einstellungen, die beiden verbleibenden Kanäle 1/2-CH treiben in der Regel das Komposystem im Frontbereich, welches oben am Kickbass Übertragungsbereich anschliesst. Die Trennfrequenz des Tiefpasses vom Kicksystem darf sich nicht mit der Hochpass Trennfrequenz des Satellitensystemes überlappen, sonst entsteht im Übernahmebereich eine starke Frequenzgangüberhöhung.

7.4 LOWPASS EINSTELLUNG FÜR DEN SUBWOOFER

Stellen Sie den OPERATION MODE Schiebeschalter auf LP/BP. des OPERATION. Die zu wählende Trennfrequenz des Tiefpasses (LPF) bei Betrieb eines Subwoofers sollte sinnvollerweise im Bereich zwischen 50 bis 90 Hz liegen. Justieren Sie den "LOW PASS" Regler so, dass der Bass satt und trocken mit genügend Tiefbassanteil wiedergegeben wird. Diese Einstellung erfolgt wieder rein gehörmässig, daher müssen Sie den GAIN Regler von Kanal 5/6CH auf ca. 12 Uhr Stellung bringen und Ihr Steuergerät einschalten, um eine passende Trennfrequenz festzulegen. Eine zu tiefe Trennfrequenz lässt den Bassbereich kraftlos und unkonturiert wirken. Eine zu hohe Trennfrequenz bewirkt ein Dröhnen des Bassbereichs.

Die "passende" Tiefpass Trennfrequenz ist übrigens stark abhängig vom Frequenzgang des angeschlossenen Subwoofers, sie muss für jeden Woofer genau ermittelt/eingeregelt werden!

7.5 SUBSONIC HOCHPASS TRENNFREQUENZ FÜR DEN SUBWOOFER

Um den angeschlossenen Subwoofer von unnötiger Hubarbeit im subsonischen Bereich zu schützen, sollte der Subwoofer auch im Bandpass Betriebsmodus konfiguriert werden. Da das sich das integrierte Hochpassfilter auf 10Hz herunterregeln lässt, kann es im Bandpass Betrieb elegant als Subsonic Hochpass genutzt werden. Hierzu muss auch wieder mittels dem Druck-Taster Schalter der "BP" Mode aktiviert werden. Das "Subsonicfilter" schneidet alle Frequenzen unter dem eingestellten Wert mit 12dB/Okt. ab. Das Ziel des Subsonicfilters ist das Herausfiltern von sehr tiefen Frequenzanteilen im Programmaterial, die der angeschlossene Subwoofer entweder nicht wiedergeben kann, oder die ihn bei hohen Ausgangspegeln zu extremen Auslenkungen treiben würden. In seiner tiefsten Stellung (10Hz) ist der Subsonicfilter absolut unhörbar. Je nach Grösse und Belastbarkeit des angeschlossenen Subwoofers und anhand der erwünschten Endlautstärke sollte die Einstellung der Subsonic Hochpass-Frequenz erfolgen. Diese Einstellung ist wieder ein Kompromiss, je höher die Subsonic Trennfrequenz gestellt wird, desto weniger Tiefbass wird der Subwoofer übertragen, aber desto pegelfester wird er.

7. EINSTELLUNGEN AN DER FREQUENZWEICHE

7.6 ANPASSUNG DER EINGANGSEMPFINDLICHKEIT

Die korrekte Eingangsempfindlichkeitseinstellung ist wichtig für die Ausnutzung des optimalen Dynamikspielraumes Ihrer Steuergerät / Verstärker / Lautsprecherkombination. Diese Empfindlichkeitseinstellung beeinflusst das Grundrauschen ebenso wie die verzerrungsfrei erzielbare Maximallautstärke.

Bevor Sie mit der Anpassung der Eingangsempfindlichkeiten anfangen müssen zuallererst alle Klangregler, sowie auch der Fader/Balance in die Mittel (Neutral) Position gebracht werden. Die Loudnessfunktion ist auch zu deaktivieren.

Drehen Sie den oder die Input GAIN Regler an der (oder den Endstufen) im Gegenuhrzeigersinn auf die Minimumposition. Zuerst wird immer der Pegelabgleich des Kanalpaares am Verstärker vorgenommen, welches das Subwoofersystem treibt!

Stellen Sie den Lautstärkeregler Ihres Steuergerätes auf ca. 3/4 der Maximallautstärke und benutzen Sie für die nun kommende Einstellung ein gut aufgenommenes dynamikreiches Musikstück.

Drehen Sie nun den GAIN Regler vom Subwoofer Kanalpaar des betreffenden Verstärkers langsam im Uhrzeigersinn auf, bis Sie gerade die Verzerrungsgrenze im Bassbereich erreichen. Dann drehen Sie den GAIN Regler gerade soweit zurück, dass die Verzerrungen wieder verschwinden.

Stellen Sie nun die Lautstärke an Ihrem Steuergerät auf einen etwas leiseren Wert, und drehen Sie nun den GAIN Regler vom Kanalpaar der Frontsysteme (z.B. Satelliten in den Vordertüren) langsam auf. "Dosieren" Sie die Lautstärke des vorderen Lautsprechersystems so hinzu, dass sich ein ausgewogener basskräftiger Klang einstellt. Nun können Sie noch in einem letzten Step - wenn vorhanden - den GAIN Regler von weiteren Kanälen entsprechend aufdrehen, z.B. um das Hecksystem einzupegeln, oder um ein Kickbass System in der Lautstärke anzupassen. Meist ist am Schluss nochmals ein Feinabgleich aller Eingangsempfindlichkeits-Regler fällig und im gleichen Zug empfiehlt es sich auch, die Trennfrequenzen aller angeschlossenen Lautsprechersysteme nochmals fein einzustellen.

7.7 EINSTELLUNG DES PHASE SHIFTS

Die Phase-Shift Funktion kann über den entsprechenden Druck-Knopf an der Frequenzweichen Sektion des Verstärkers aktiviert oder deaktiviert werden. Der Phase-Shift kommt nur auf dem Kanalpaar zum Einsatz, welches den Subwoofer antreibt.

Für die genaue Einstellung des Phase-Shifts benötigen Sie eine zweite Person, die Ihnen hilft. Der klangliche Effekt beim Verstellen dieses Reglers muss auf dem Fahrersitz in "Real-Time" beurteilt werden, aber die Einstellung erfolgt an der Endstufe - die sich meistens im Kofferraum befindet.

Der Phase-Shift ermöglicht, Frequenzen die vom Subwoofer wiedergegeben werden - zeitlich um bis eine ganze Wellenlänge zu verzögern, es handelt sich also um eine zeitliche Anpassung des Subwooferkanals an die vorne montierten Lautsprechersysteme. Der Grund dafür ist, dass der Subwoofer recht weit vom Frontsystem entfernt spielt, und sich dadurch Laufzeitdifferenzen der Schallanteile im Übergangsbereich ergeben (bei der Trennfrequenz zwischen Subwoofer und den in den vorderen Türen spielenden Satelliten-Systemen). Die Anpassung bewirkt, dass der Klang im oberen Bassbereich sauberer wird, und dass der Subwoofer weniger als separate Schallquelle im Kofferraum geortet werden kann.

8. TECHNICAL SPECIFICATIONS

	EA2350	EA4150
Rated Power Output (RMS) At 4 Ohms load / 13.8V (THD<=0.1%) All channels driven simultaneously	350Wx2	151Wx4
Rated Power Output (RMS) At 4 Ohms load / 13.8V (THD<=1%) All channels driven simultaneously	370Wx2	160Wx4
Rated Power Output (RMS) At 2 Ohms load / 13.8V (THD<=0.1%) All channels driven simultaneously	680Wx2	260Wx4
Rated Power Output (RMS) At 2 Ohms load / 13.8V (THD<=1%) All channels driven simultaneously	710Wx2	273Wx4
Rated Power Output (RMS) At 4 Ohms load / 13.8V (THD<=0.1%) All channels driven simultaneously	1200Wx1 Bridged	505Wx2 Bridged
Damping Factor All Channels stereo @ 4Ohms/100Hz	> 200	
Signal-to-Noise Ratio (All channels)	> 93 dB	
Frequency Response (all channels, frequency filtering controls deactivated)	10Hz - 50 kHz (+0 dB / - 1 dB)	
Channel Separation (all channels)	> 60 dB	
Input Sensitivity (all channels)	200 mV - 9.4V	
Integrated Active Filtering Slope Rates Cross-Over Frequency High Pass Low Pass	12 dB /octave continuously variable 10 - 400 Hz continuously variable 40 - 400Hz	
Fuses	2 x 80 A	2x50A
Dimensions (W x H x D)	580 x 71 x 277 mm	530 x 71 x 277mm

9. EMPHASER LIMITED WARRANTY

Dear customer

Please read the warranty specifications below carefully.

Should your EMPHASER product require warranty service, please return it to the retailer from whom it was purchased or the distributor in your country. Please do not send any product to EMPHASER Inc. U.S.A. Should you have difficulty in finding an authorized EMPHASER service center, details are available from your local distributor.

This EMPHASER EA2350/ EA4150 amplifier is fully warranted against defective materials or workmanship for a period of **two years** from date of purchase. Warranty work will not be carried out unless this warranty certificate is presented fully completed with serial number, purchaser's address, purchasing date and dealer stamp together with the original sales slip and either an authorized dealer's confirmation of installation or authorized dealer's installation approval!

9.1 WARRANTY LIMITATIONS

This warranty does not cover any damage due to:

1. Unauthorized or unapproved installation, incorrect audio or mains connection(s).
2. Exposure to excessive humidity, fluids, sun rays or excessive dirt or dust.
3. Accidents or abuse, unauthorized repair attempts and modifications not explicitly authorized by the manufacturer.

This warranty is limited to the repair or the replacement of the defective product at the manufacturer's option and does not include any other form of damage, whether incidental, consequential or otherwise. The warranty does not cover any transport costs or damages caused by transport or shipment of the product.

EMPHASER GARANTIE-BESTIMMUNGEN

Wichtig!

Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin

Wir bitten Sie, die Originalverpackung für einen allfälligen Transport aufzuheben und die untenstehenden Garantie-Bestimmungen genau durchzulesen.

Sollten Sie für Ihren Verstärker Garantie-Leistungen beanspruchen, wenden Sie sich bitte direkt an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben. Bitte senden Sie keine Geräte an EMPHASER Inc. U.S.A. Bei Schwierigkeiten, ein geeignetes EMPHASER Service-Center zu finden, erhalten Sie bei Ihrem jeweiligen Landes-Vertrieb weitere Informationen.

Der Hersteller gewährleistet auf diese EMPHASER EA2350/ EA4150 Verstärker für den Fall von Material- oder Herstellungsfehlern **zwei Jahre** Garantie. Garantie-Ansprüche können nur mit einer korrekt und vollständig ausgefüllten Garantie-Karte zusammen mit dem Original-Kaufbeleg geltend gemacht werden.

9.1 GARANTIE-EINSCHRÄNKUNGEN

Nicht unter Garantie fallen Schäden infolge von:

1. nicht-autorisierter bzw. nicht vom autorisierten Händler/Installateur geprüfem Selbst-Einbau oder inkorrekten Audio- oder Stromanschlüssen.
2. schädlichen Einwirkungen von übermässiger Feuchtigkeit, Flüssigkeiten, Hitze, Sonneneinstrahlung oder übermässiger Verschmutzung.
3. mechanischer Beschädigung durch Unfall, Fall oder Stoss; Schäden durch nicht autorisierte Reparaturversuche oder nicht durch den Hersteller ausdrücklich autorisierte Modifikationen.

Die Garantie dieses Produkts bleibt in jedem Fall auf die Reparatur bzw. den Ersatz (Entscheidung beim Hersteller) des jeweiligen EMPHASER Produkts beschränkt. Schäden durch unsachgemässe Verpackung und daraus resultierende Transportschäden werden nicht durch diese Garantie gedeckt. Jeder über diese Garantie-Erklärung hinausgehende Anspruch und jede Haftung für direkte oder indirekte Folgeschäden werden ausdrücklich abgelehnt.

WARRANTY CARD / GARANTIEKARTE

Limited Warranty: 24 Months
(Valid with authorized Installation Approval only)

Model name:

POWER AMPLIFIER ☐ **EA2350** / ☐ **EA4150**

Serial Number:

Date of purchase:

Your name:

Your address:

City:

State: ZIP or Postal Code:

Country:

Your phone number:

Dealer's address & stamp

Installation Approval

☐ Installed by
authorized dealer

☐ Self-installed
by customer

Installation date:

Inspected and
approved by:



**EMPHASER Inc.,
Wyoming, Michigan, U.S.A.**

**EMPHASER Inc.,
Wyoming, Michigan, U.S.A.**

Exclusive distribution for Europe and Asia

ACR, Brändli & Vögeli AG
Bohrturmweg 1
CH-5330 Zurzach, Switzerland