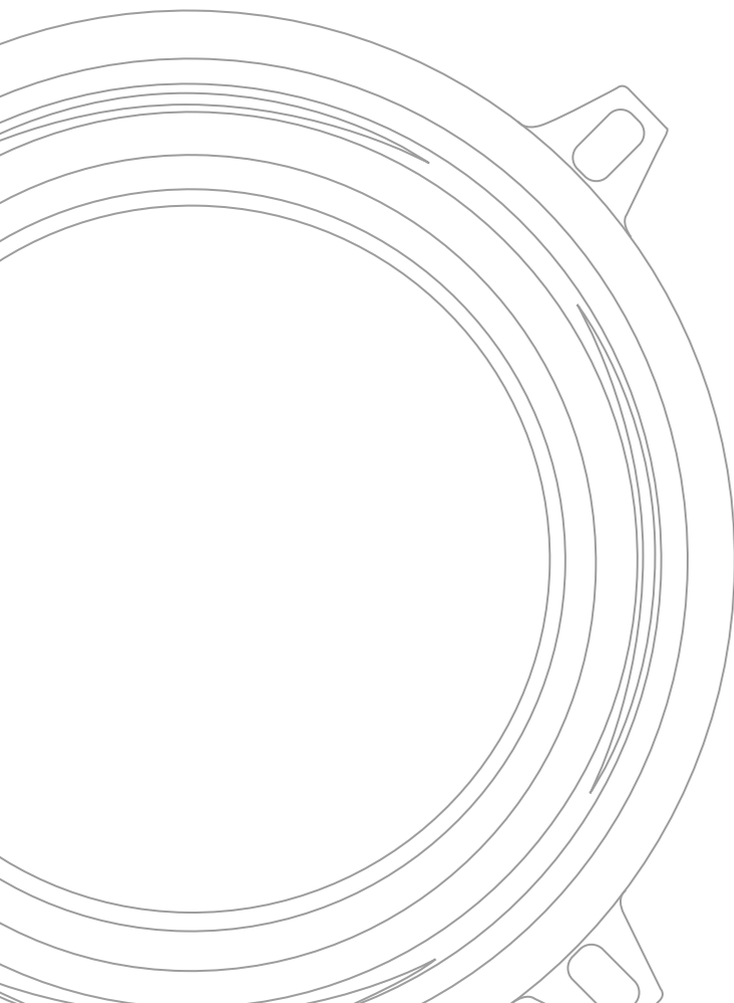


INSTALLATION

H I F ◊ N I C S

Zeus

S E R I E S



ZX6.2C

ZXM3

ZX02

ENTSORGUNG/ RECYCLING

Falls Sie das Gerät samt Komponenten entsorgen müssen, beachten Sie, dass keine elektronischen Geräte im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie das Gerät samt Komponenten in einer geeigneten Recyclinganlage gemäß den örtlichen Abfallbestimmungen. Konsultieren Sie gegebenenfalls Ihre örtliche Behörde oder Ihren Händler.

Mehr Informationen unter www.audiodesign.de/entsorgung



EINBAUHINWEISE

Der erste Schritt bei der Installation der Lautsprecher sollte die sorgfältige Planung sein. Folgen Sie einfach diesen Vorschlägen um das bestmögliche Resultat zu erreichen.

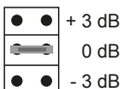
1. Wählen Sie eine Position für die einzelnen Komponenten, bei der das Signal am besten ohne Hindernisse im Fahr-
gestraum verteilt wird. Beachten Sie dabei auch die Position der Sitze, Nackenstützen und anderer Aufbauten im
Innenraum.
2. Montieren Sie die Lautsprecher rechts und links in der selben Anordnung, d.h. sie sollten auf der gleichen Höhe und
direkt gegenüber zueinander eingebaut werden. Vermeiden Sie wenn möglich, dass ein Lautsprecher höher, tiefer,
weiter weg oder näher wie der gegenüberliegende Lautsprecher montiert wird. Achten Sie beim Einbau darauf, dass
der Abstand zwischen dem Hochtöner, Mitteltöner (falls vorhanden) und dem Tiefmitteltöner möglichst gering ist.
3. Überprüfen Sie vor dem Bohren von Montagelöchern immer, was sich hinter der gewählten Montagefläche befindet.
Bitte beschädigen Sie auf keinen Fall Fensterhebevorrichtungen, Kabelbäume, den Tank oder andere Fahrzeugteile.
4. Sie erreichen das beste Klangresultat, wenn die Lautsprecher fachgerecht in einem Türpanel oder einer Heckablage
fest montiert werden. Lücken oder lose Stellen zwischen Lautsprecherkorb und Montageoberfläche sollten abge-
dämmt bzw. geschlossen werden.
5. Schließen Sie die Lautsprecher niemals an den Masseanschluss oder an die Karosserie des Fahrzeugs an.

EINSTELLUNGEN FREQUENZWEICHE ZX02

Falls Sie die Einstellungen ab Werk (2-Wege-Betrieb, Hochtוןpegel 0dB) verändern möchten, entfernen Sie die Acryl-
glasabdeckung der Frequenzweiche. Darunter befindet sich drei Steckbrücken.

HOCHTONPEGEL

Stecken Sie die Steckbrücke an die gewünschte Position, wählen Sie zwischen



- + 3 dB leichte Anhebung
- 0 dB keine Abschwächung
- 3 dB leichte Abschwächung

2-WEGE-BETRIEB

Die Steckbrücken TWEETER und WOOFER auf müssen auf Positi-
on „2-WAY“ eingesteckt sein.



3-WEGE-BETRIEB

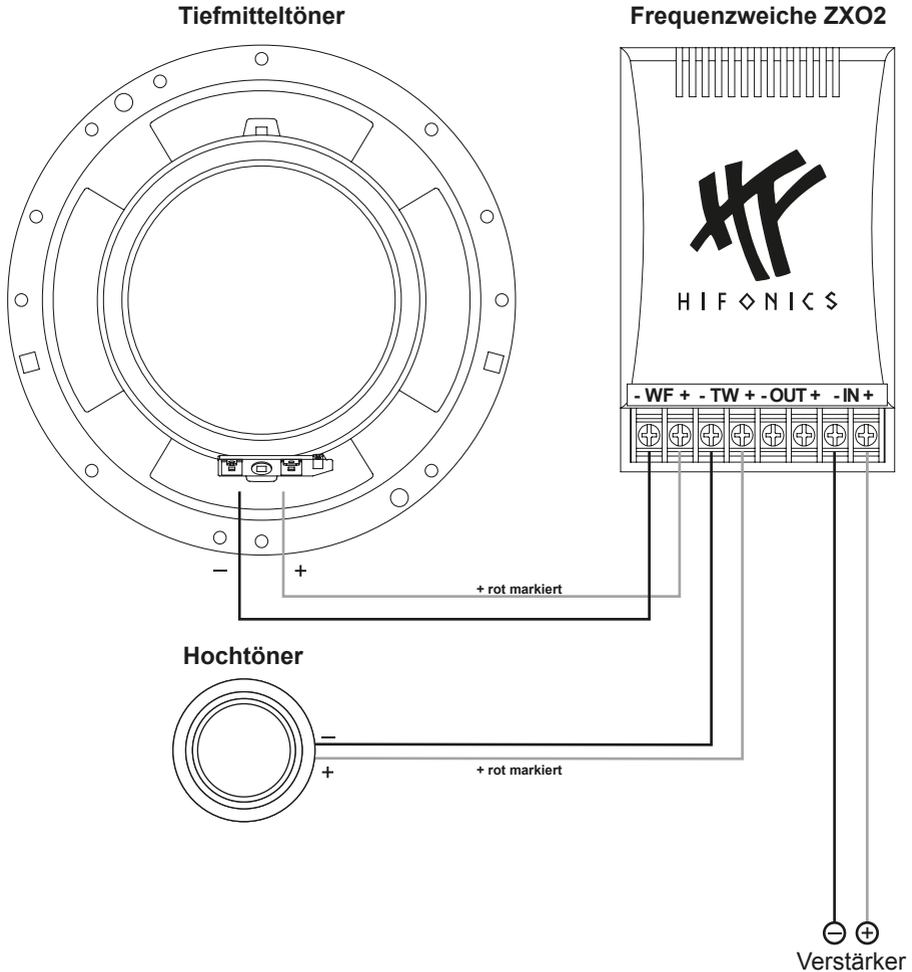
Die Steckbrücken TWEETER und WOOFER auf müssen auf Positi-
on „3-WAY“ eingesteckt sein.



ACHTUNG: Der angeschlossene
Mitteltöner an „OUT“ muss mit
einer separater Frequenzweiche
betrieben werden um ihn vor zu
tiefen Frequenzen zu schützen.

ANSCHLUSS ZX6.2C / 2-Wege-Betrieb

Der Anschluss muss jeweils für die linke und rechte Fahrzeugseite vorgenommen werden. Beachten Sie bitte dazu den Abschnitt „EINSTELLUNGEN FREQUENZWEICHE ZXO2“ auf Seite 2.

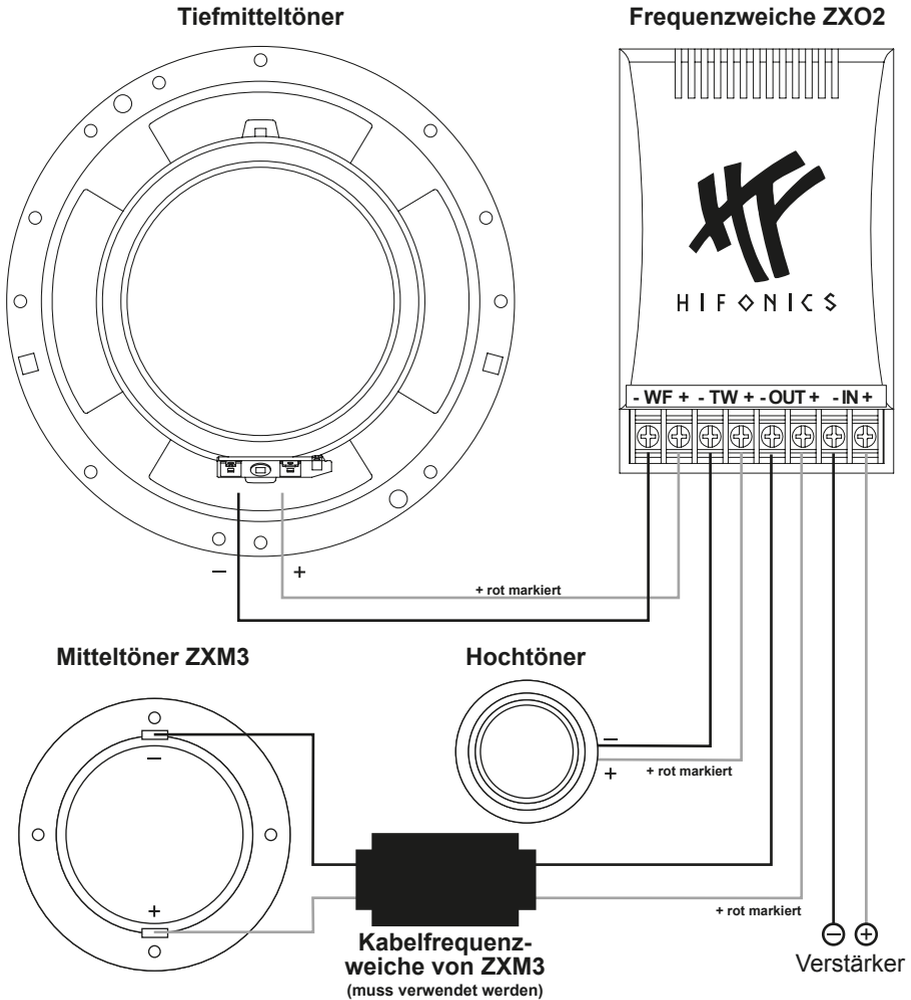


WICHTIG:

Bitte achten Sie unbedingt auf die korrekte Polarität (+ oder -) aller Anschlüsse und Verbindungen.

ANSCHLUSS ZX6.2C & ZXM3 / 3-Wege-Betrieb

Der Anschluss muss jeweils für die linke und rechte Fahrzeugseite vorgenommen werden. Beachten Sie bitte dazu den Abschnitt „EINSTELLUNGEN FREQUENZWEICHE ZXO2“ auf Seite 2.



WICHTIG:

Bitte achten Sie unbedingt auf die korrekte Polarität (+ oder -) aller Anschlüsse und Verbindungen.

INSTALLATION NOTES

The first step of installing a speaker system is thorough planning. Choose a suitable location for your speaker components carefully. Follow these suggestions to ensure proper imaging and maximum performance:

1. Choose a location that offers the least amount of obstruction between the components and your ears. Pay also attention to the position of the seats, headrests and other constructional systems in the interior space of the car.
2. Try to mount the speakers on the same arrangement. They should be installed at the same height and directly across from each other. Do not mount one speaker higher, lower, further forward or further backward from the opposite speaker. The tweeter should always be installed as close as possible to the midbass speaker.
3. Always take a look behind the chosen mounting locations to ensure that there is proper clearance for the rear of the speakers and avoid obstructions such as window tracks, wire harnesses, gas tank etc.
4. Maximum performance is achieved when the speaker is securely mounted to a door panel or rear speaker deck. There should be no gaps between the speaker basket and the mounting surface
5. Never connect the speakers to the electrical ground or with the body of the vehicle.

DISPOSAL/RECYCLING

If you have to dispose the device and its components, please note that no electronic devices must be disposed in the household waste. Dispose the device and its components at a suitable recycling facility in accordance with local waste regulations. If necessary, consult your local authority or dealer.

More information at www.audiodesign.de/english/disposal

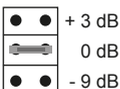


SETTINGS CROSSOVER ZX02

If you want to change the factory settings (2-way operation, 0dB tweeter level), firstly remove the acrylic glass cover of the crossover. Beneath you find three connector strips:

TWEETER LEVEL

Insert the jumper to the desired position, choose between:



+ 3 dB light increase
0 dB no attenuation
- 3 dB light attenuation

2-WAY-OPERATION

The jumpers TWEETER and WOOFER must be on position „2-WAY“.



3-WAY-OPERATION

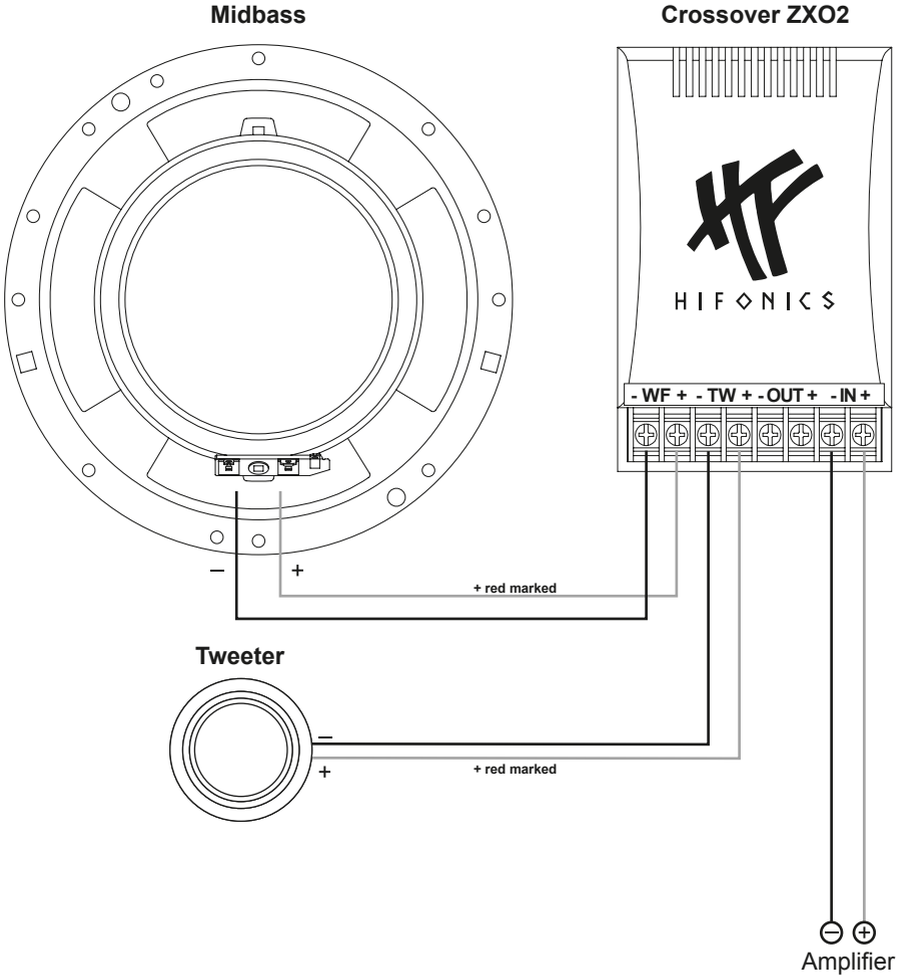
The jumpers TWEETER and WOOFER must be on position „3-WAY“.



NOTE: The connected midrange driver at „OUT“ must be operated with a separate crossover to protect him for too low frequencies.

INTERCONNECTION ZX6.2C / 2-Way-Operation

Must be made for the left and right side of the vehicle. Please refer to the section "SETTINGS CROSSOVER ZX02" on page 5.

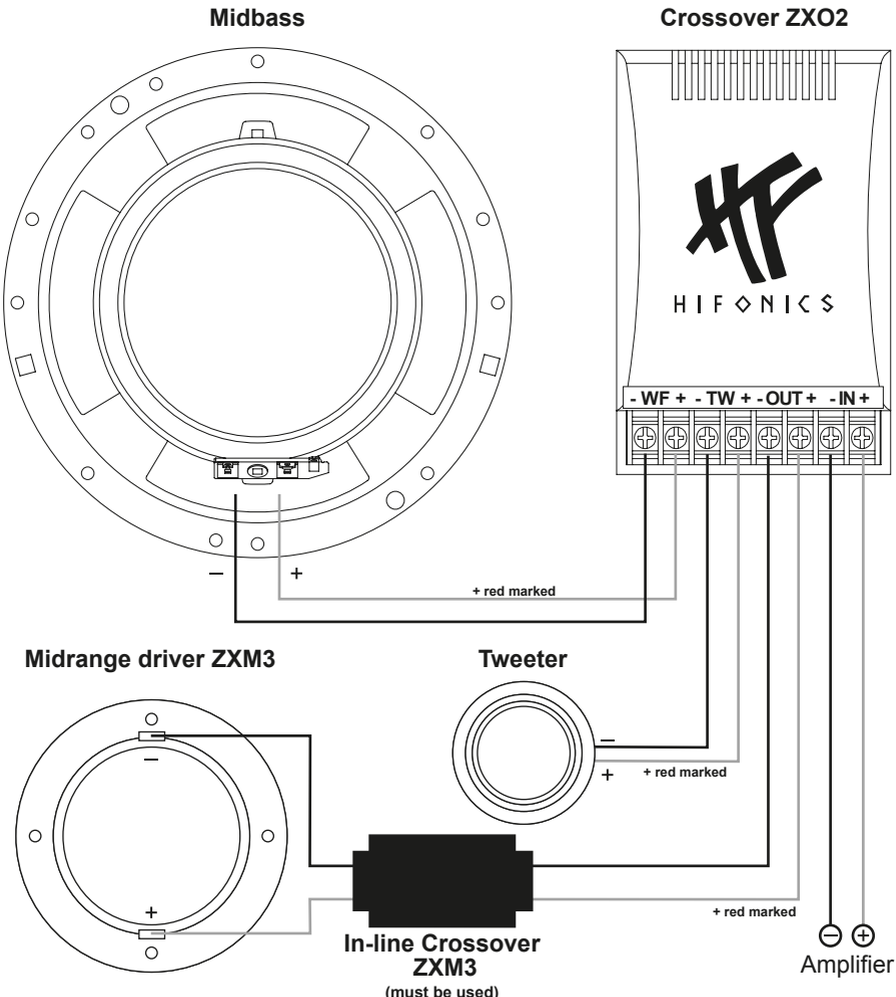


IMPORTANT:

Please pay attention to the correct polarity (+ or -) for all terminals and connections.

INTERCONNECTION ZX6.2C & ZXM3 / 3-Way-Operation

Must be made for the left and right side of the vehicle. Please refer to the section "SETTINGS CROSSOVER ZXO2" on page 5.



IMPORTANT:
Please pay attention to the correct polarity (+ or -) for all terminals and connections.

H I F \diamond N I C S
Zeus
S E R I E S



Audio Design GmbH
Am Breilingsweg 3 · D-76709 Kronau/Germany
Tel. +49 7253 - 9465-0 · Fax +49 7253 - 946510
www.esxaudio.de · www.audiodesign.de

© Audio Design GmbH, All Rights Reserved

