

MUSWAY

MUSIC IS THE WAY

MG

COMPONENT SPEAKERS

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 Fahrgastraum 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.
3. Achten Sie beim Einbau darauf, dass der Abstand zwischen dem Hochtöner und dem Mitteltöner möglichst gering ist.
4. 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.
5. 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 abgedämmt bzw. geschlossen werden.
6. Bitte behandeln Sie die Komponenten mit Sorgfalt während des Einbaus, andernfalls könnten diese ernsthaft beschädigt werden.
7. Bitte achten Sie beim Anschließen der einzelnen Komponenten stets auf die korrekte Polarität (+ / -) der Anschlüsse.
8. Schließen Sie die Lautsprecher niemals an den Masseanschluss oder an die Karosserie des Fahrzeugs an.

TECHNISCHE DATEN

MG6.2W

16,5 cm (6.5“) Tiefmitteltöner

Belastbarkeit RMS 125 Watt
Belastbarkeit max. 250 Watt
Impedanz 4 Ohm
Frequenzgang 39 - 5000 Hz
Aluminium-Papier-Verbund-Membran
Einbautiefe 67 mm
Einbauöffnung Ø 143 mm
Außendurchmesser Ø 166 mm

MG6.2T

26 mm (1.1“) Hochtöner

Belastbarkeit RMS 125 Watt
Belastbarkeit max. 250 Watt
Impedanz 4 Ohm
Frequenzgang 2200 - 30000 Hz
Gewebe-Membran
Einbautiefe 19,5 mm
Einbauöffnung Ø 44 mm
Außendurchmesser Ø 49 mm

MG3M

7,5 cm (3“) Mitteltöner

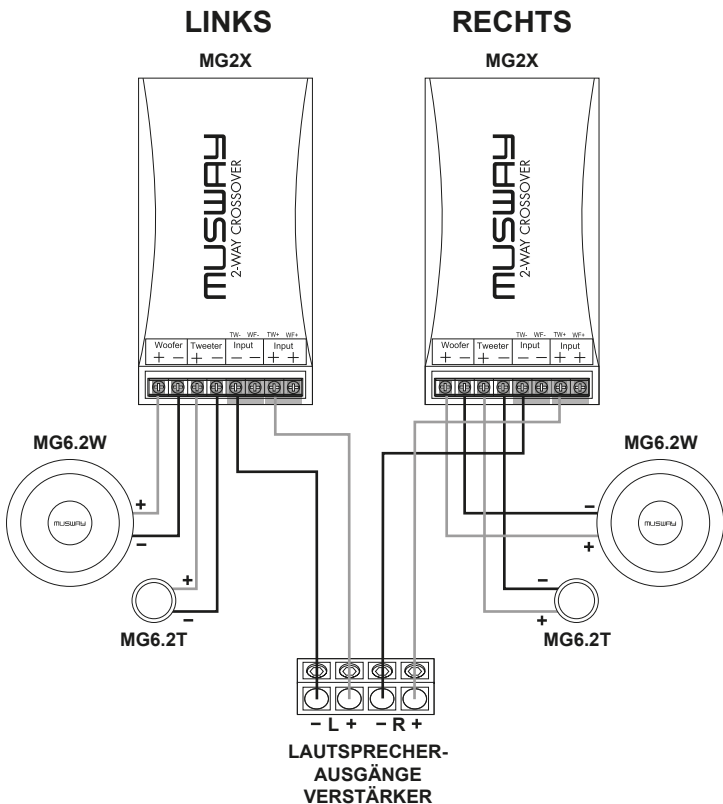
Belastbarkeit RMS 60 Watt
Belastbarkeit max. 120 Watt
Impedanz 4 Ohm
Frequenzgang 200 - 18000 Hz
Aluminium-Membran
Einbautiefe 40 mm
Einbauöffnung Ø 73 mm
Außendurchmesser Ø 90 mm

MG2X

2-Wege Frequenzweiche

Belastbarkeit RMS 125 Watt
Belastbarkeit max. 250 Watt
Trennfrequenz 2800 Hz
5-fach Hochtonpegelanpassung
Breite 85 mm
Höhe 40 mm
Länge 145 mm

ANSCHLUSSDIAGRAMM MG6.2C

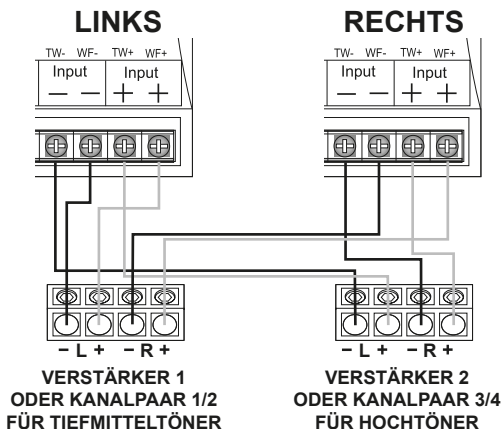


WICHTIG:

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

Bi-AMPING MG2X

Durch Entfernen der Kontaktbrücken an INPUT – und INPUT +, kann die Frequenzweiche auch im Bi-Amping Betrieb betrieben werden. Damit können Sie den Tiefmitteltöner und den Hochtöner jeweils getrennt mit einem Verstärker bzw. Kanalpaar betrieben.



HOCHTONPEGELANPASSUNG MG2X

Zum Anpassen des Hochtonpegels müssen Sie den Gehäusedeckel der Frequenzweiche entfernen und an der Steckbrücke unten links, die gewünschte Kombination wählen. Ziehen Sie die Steckbrücke vorsichtig ab und stecken Sie sie an der gewünschten Position ein.

Folgende Kombinationen sind möglich:

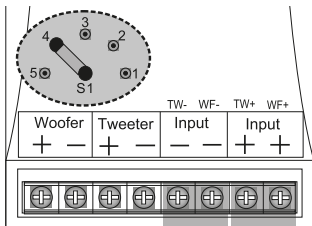
S1 – Position 1 = 0 dB

S1 – Position 2 = - 2 dB

S1 – Position 3 = - 4 dB

S1 – Position 4 = - 6 dB

S1 – Position 5 = - 8 dB



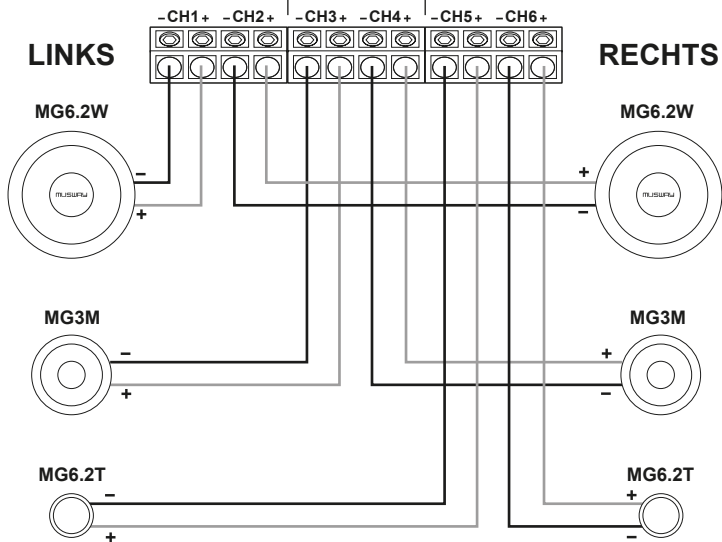
ANSCHLUSSDIAGRAMM MG6.3A

ACHTUNG:

Im aktiven Betrieb ohne Frequenzweiche müssen Sie unbedingt die angegebenen Frequenzbereiche beachten.
Zu tiefe Frequenzen beschädigen die Lautsprecher.

LAUTSPRECHERAUSGÄNGE VERSTÄRKER

Empfohlene Übergangsfrequenzen:
400 Hz @ 12dB 4400 Hz @ 12dB



WICHTIG:

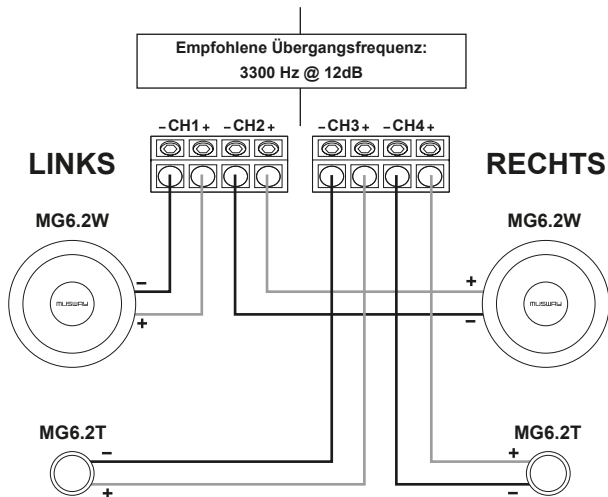
Bitte achten Sie unbedingt auf die korrekte Polarität (+ oder -) aller Anschlüsse und Verbindungen.

ANSCHLUSSDIAGRAMM MG6.2A

ACHTUNG:

Im aktiven Betrieb ohne Frequenzweiche müssen Sie unbedingt die angegebenen Frequenzbereiche beachten.
Zu tiefe Frequenzen beschädigen die Lautsprecher.

LAUTSPRECHERAUSGÄNGE VERSTÄRKER



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.
3. The tweeter should always be installed as close as possible to the speakers.
4. 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.
5. 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
6. Please handle the components with care, otherwise they will get damaged.
7. Please pay attention to the correct polarity (+ or -) for all terminals and connections.
8. Never connect the speakers to the electrical ground or with the body of the vehicle.

SPECIFICATIONS

MG6.2W

16,5 cm (6.5") Midbass Woofer

Power Rating RMS 125 Watts
Power Rating max. 250 Watts
Impedance 4 Ohms
Frequency Range 39 - 5000 Hz
Aluminum-paper Composite Cone
Mounting Depth 67 mm
Mounting Diameter Ø 143 mm
Outer Diameter Ø 166 mm

MG6.2T

26 mm (1.1") Tweeter

Power Rating RMS 125 Watts
Power Rating max. 250 Watts
Impedance 4 Ohms
Frequency Range 2200 - 30000 Hz
Silk Diaphragm Dome
Mounting Depth 19,5 mm
Mounting Diameter Ø 44 mm
Outer Diameter Ø 49 mm

MG3M

7,5 cm (3") Midrange Speaker

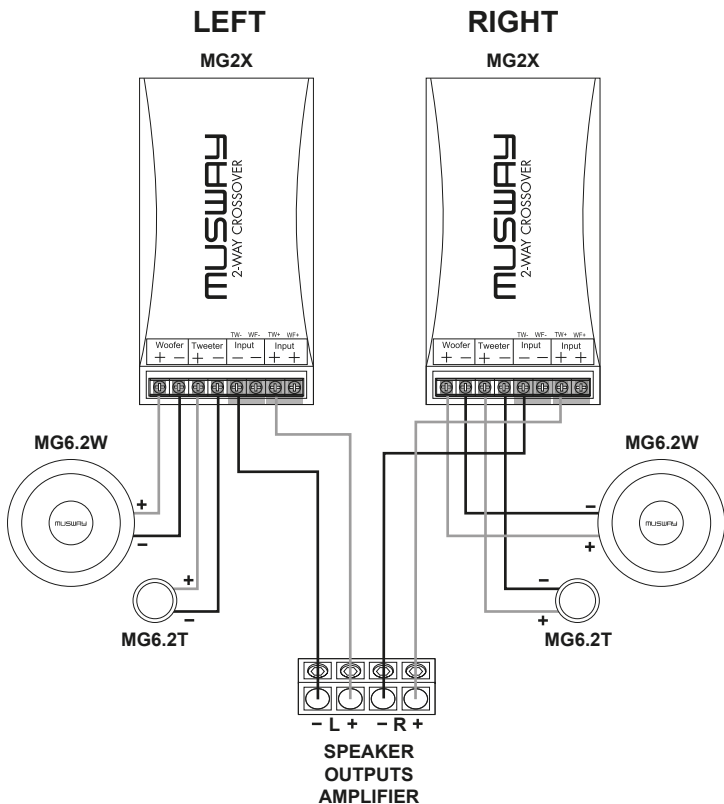
Power Rating RMS 60 Watts
Power Rating max. 120 Watts
Impedance 4 Ohms
Frequency Range 200 - 18000 Hz
Aluminum Cone
Mounting Depth 40 mm
Mounting Diameter Ø 73 mm
Outer Diameter Ø 90 mm

MG2X

2-Way Crossover

Power Rating RMS 125 Watts
Power Rating max. 250 Watts
Crossover Frequency 2800 Hz
5-fold Tweeter Level Adjustment
Width 85 mm
Height 40 mm
Length 145 mm

CONNECTION DIAGRAM MG6.2C

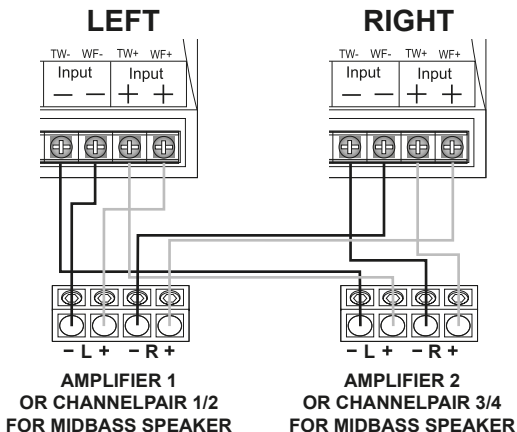


IMPORTANT:

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

Bi-AMPING MG2X

By removing the contact bridges at INPUT - and INPUT +, the crossover can also be operated in bi-amping mode. This allows you to operate the midbass speaker and the tweeter separately with an amplifier or channel pair.

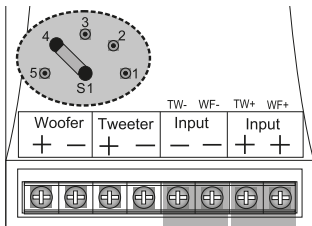


TWEETER LEVEL ADJUSTMENT MG2X

To adjust the tweeter level, you have to remove the cover of the crossover and select the desired combination on the jumper at the bottom left. Carefully pull out the jumper and insert it in the desired position.

The following combinations are possible:

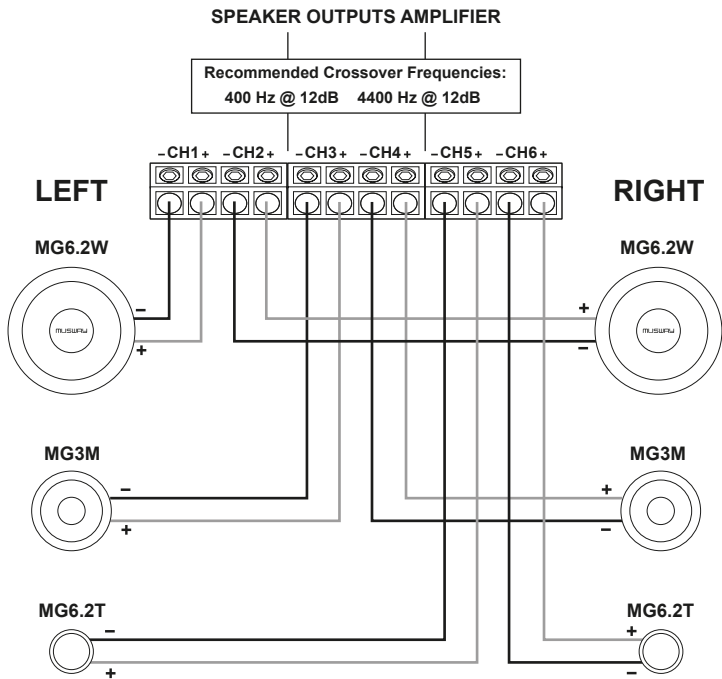
- S1 – Position 1 = 0 dB**
- S1 – Position 2 = - 2 dB**
- S1 – Position 3 = - 4 dB**
- S1 – Position 4 = - 6 dB**
- S1 – Position 5 = - 8 dB**



CONNECTION DIAGRAM MG6.3A

ATTENTION:

In active operation without a crossover, it is essential to observe the specified frequency ranges.
Too low frequencies damage the speakers.



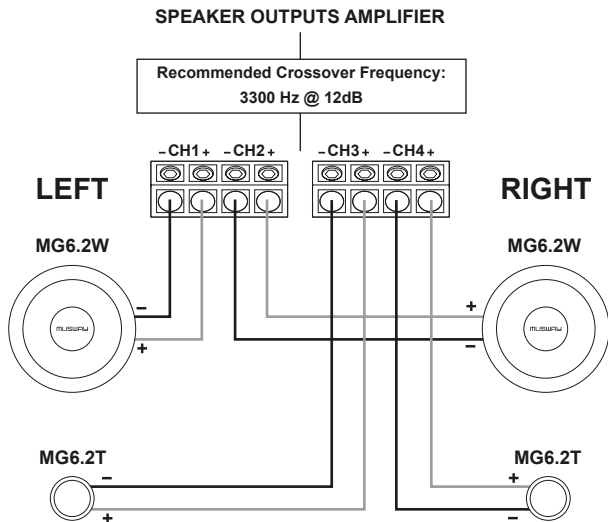
IMPORTANT:

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

CONNECTION DIAGRAM MG6.2A

ATTENTION:

In active operation without a crossover, it is essential to observe the specified frequency ranges. Too low frequencies damage the speakers.



IMPORTANT:

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

NOTES

NOTES

MUSWAY

MUSIC IS THE WAY

MUSWAY is a brand of Audio Design GmbH

Am Breilingsweg 3 · D-76709 Kronau

Tel. +49 7253 - 9465-0 · Fax +49 7253 - 946510

© Audio Design GmbH, All Rights Reserved

www.musway.de

TECHNIK FÜR KLANGBEGEISTERTE