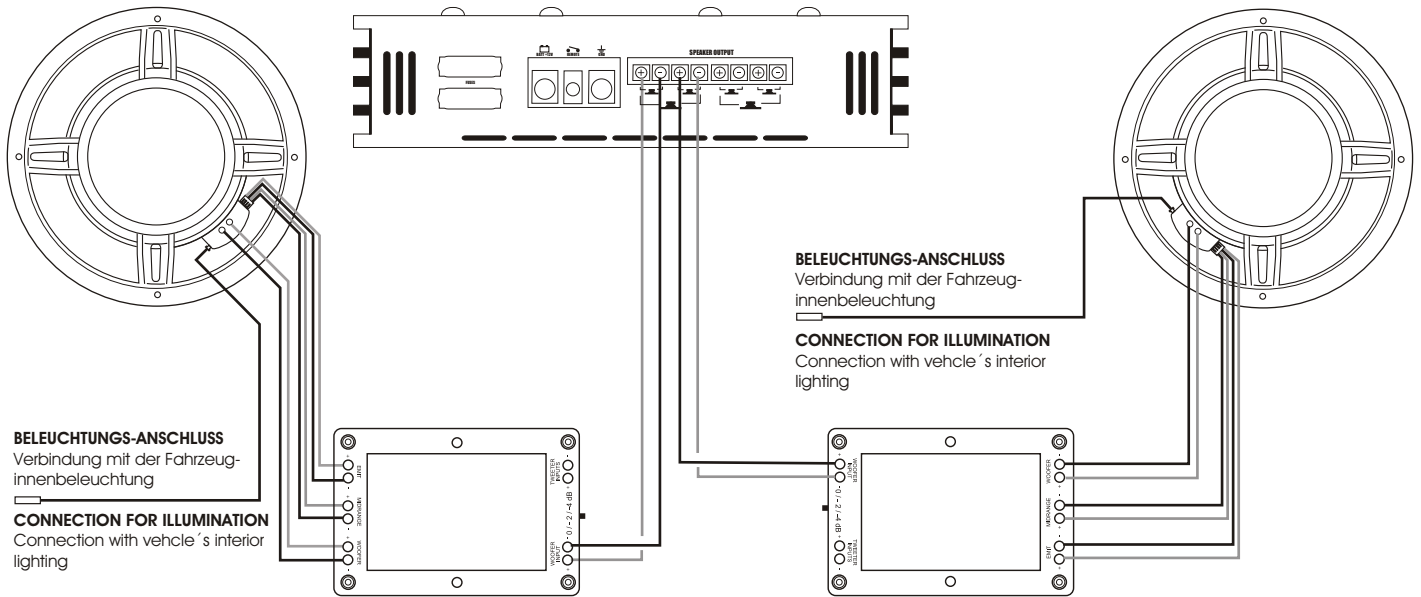


Lautsprecher-Anschluss Loudspeaker-Wiring

AX693E / AX830E



BETRIEB MIT EINER EINGANGSQUELLE:

Die Werkseinstellungen der Frequenzweiche ist serienmäßig auf den Betrieb mit einem Eingangssignal (Verstärkersignal) pro Kanal ausgelegt. Beachten Sie dazu die Abbildung oben.

OPERATION MODE WITH ONE INPUT SOURCE:

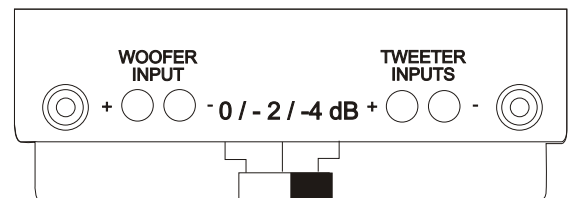
The factory settings of the crossover is suitable for the use of one input source per channel. Attend drawing above.

WAHLSCHALTER:

Mit diesem Schalter können Sie den Ausgangspegel des Tweeters auf 0 / -2 / -4 dB einstellen.

SELECTOR SWITCH

With this switch you are able to adjust the output signal of the Tweeter to 0 / -2 / -4 dB.



ACHTUNG:

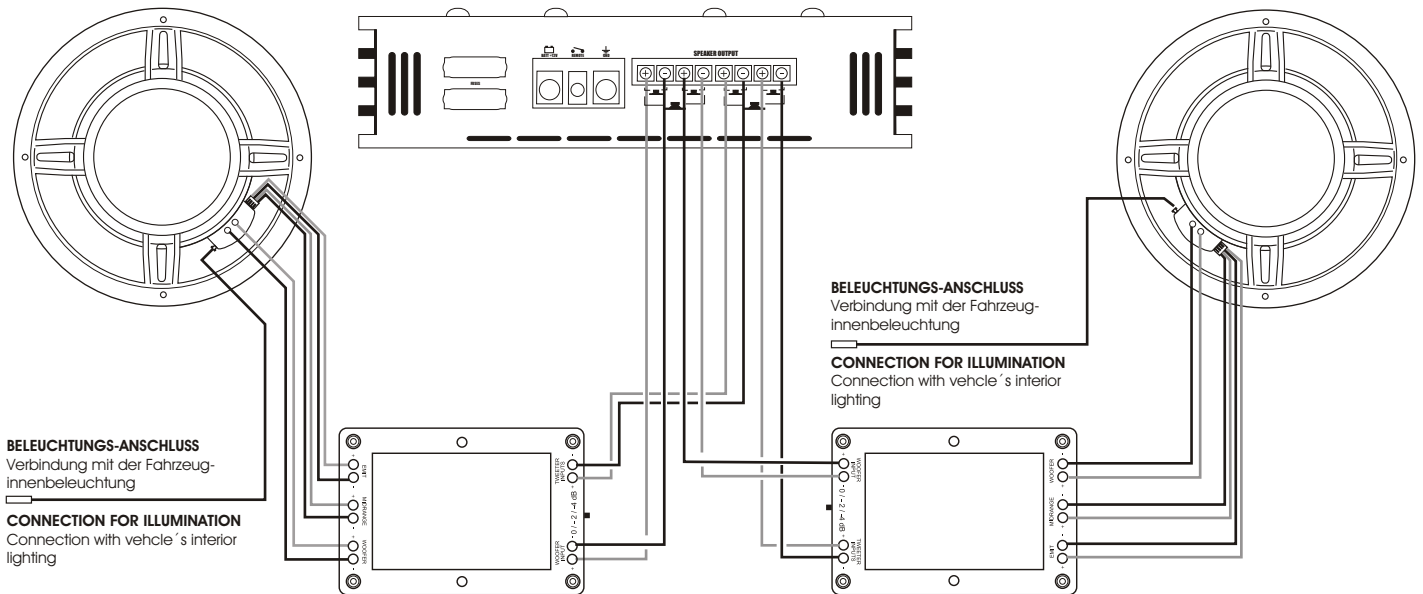
Bitte achten Sie auf die richtige Polarität (+ und -) bei allen Verbindungen. Schließen Sie keine Lautsprecher direkt an die Fahrzeugkarosserie bzw Batterie an.

CAUTION:

Please ensure the correct polarity (+ or -) for all connections. Never connect loudspeakers directly with the vehicle's chassis or power supply.

Lautsprecher-Anschluss Loudspeaker-Wiring

AX693E / AX830E



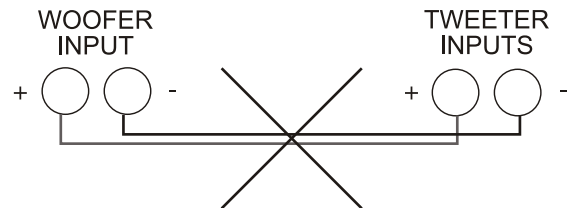
BI-AMPING FUNKTION:

Diese Funktion erlaubt den Anschluss einer zweiten Eingangsquelle. Dadurch kann der Hochtöner getrennt vom Mitteltöner eingestellt werden. Benutzen Sie dann z.B. einen weiteren Verstärker, Kanal 3&4 eines 4-Kanalverstärkers oder den integrierten Verstärker ihres Autoradios für "TWEETER IN". Beachten Sie dazu die Abbildung oben.

WICHTIG: Falls Sie das System mit zwei Amps betreiben möchten (BI-AMPING) müssen Sie die Brückenkabel zwischen den Anschlüssen "WOOFER IN" und "TWEETER IN" der Frequenzweichen entfernen, ggf. dabei das Weichengehäuse öffnen.

BI-AMPING MODE:

This mode allows you to connect a second input source. Thus you are able to control and adjust the tweeter and mid-woofer separately. Use in this case a second Stereo Amp, Channel 3&4 of an 4-Channel Amplifier or the internal amp of your Head unit for the "TWEETER IN" section. Attend drawing above.



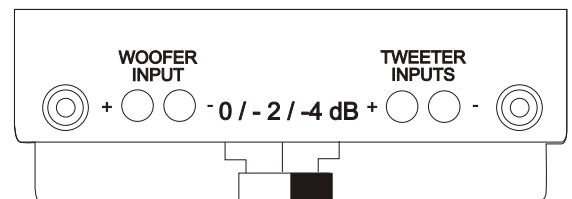
IMPORTANT: Please remove the two bridge wires between the two input terminals of the Crossover, when using the bi-amping mode. If necessary remove the cover of the crossover.

WAHLSCHALTER:

Mit diesem Schalter können Sie den Ausgangspegel des Tweeters auf 0 / -2 / -4 dB einstellen.

SELECTOR SWITCH

With this switch you are able to adjust the output signal of the Tweeter to 0 / -2 / -4 dB.



ACHTUNG:

Bitte achten Sie auf die richtige Polarität (+ und -) bei allen Verbindungen. Schließen Sie keine Lautsprecher direkt an die Fahrzeugkarosserie bzw. Batterie an.

CAUTION:

Please ensure the correct polarity (+ or -) for all connections. Never connect loudspeakers directly with the vehicle's chassis or power supply.