Einstellung Tiefton: Der schwarze Draht des Tiefton-Frequenzweichenmoduls (CR-RSX-Mid) kann ebenfalls in drei unterschiedliche Positionen angebracht werden. Diese drei Positionen haben folgende Funktion:

genommen werden. Bitte vermeiden Sie hierbei, dass das blanke Ende des Drahtes die Karosserie oder andere elektrisch leitende Teile berührt! (Kurzschluss-

Die Einstellungen können im laufenden Betrieb vor-

0dB --> keine Beeinflussung des Lautsprechers durch die Frequenzweiche

gefahr!)

12dB --> LP Filter mit 12dB Flankensteilheit 6dB --> LP Filter mit 6dB Flankensteilheit

Draht eine Standard Einstellung aktiv. In diesem Fall Ähnlich wie beim Hochton-Modul wird bei gelöstem st das die 6dB Position.

sehenen Öffnungen, unter Verwendung von entspre-Montieren Sie die Lautsprecher in die dafür vorgechenden Montageadaptern oder Befestigungsringen, falls notwendig. Bitte beachten Sie hierzu die Richtlinien und Vorgaben des Fahrzeugherstellers.

Es sollten bei der Montage keine Leitungen oder andere Komponenten eingequetscht oder beschädigt Achten Sie beim Einbau von Türlautsprechern auf eine entsprechende Abdichtung gegen Feuchtigkeitseintritt und ausreichende Freigängigkeit von mechanischen Teilen, z.B. Fensterheber usw.

Zur sichtbaren Montage in eine eigens angefertigte de GLADEN Schutzgitter (nicht im Lieferumfang) zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich hierzu an Ihren Öffnung stehen Ihnen für den Tieftöner entsprechen-GLADEN Fachhändler. Die Hochtöner können alternativ an der ab Werk vorgesehenen Öffnung, oder falls solch eine Öffnung nicht vorhanden ist, mit den

ist auch eine Befestigung mit z.B. Klebepads usw. an ausreichende Befestigung um Klappergeräusche zu neten Montageplatz ohne die Betriebssicherheit des Fahrzeugs oder das Sichtfeld des Fahrers zu beeinträchtigen. Die Frequenzweichenmodule können nach rung mittels Kabelbinder befestigt werden. Alternativ diversen Baugruppen möglich. Achten Sie hierbei auf setzt montiert werden. Wählen Sie hierzu einen geeig-Abschluss der Montage und durchgeführten Justiemitgelieferten Gehäuseschalen versenkt oder aufgevermeiden.

chenmodul, oder eine unzureichende Befestigung Ein nicht ausreichend befestigtes Frequenzweider Lautsprecher, kann unter Umständen ein Sicherheitsrisiko darstellen! **Achtung!**

Zu lautes Musikhören kann zu Gehörschäden füh-

D-72141 Walddorfhäslach Gladen Europe GmbH Bertha-Benz-Str.9 www.gladen.de



Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten

(anzuwenden in Ländern mit einem separaten Sammelsystem für solche Geräte) Das Symbol (durchgestrichene Mülltonne) auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall behandelt werden darf, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Gerätenabgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zur korrekten Entsorgung dieses Produktes schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Unsachgemässe oder falsche Entsorgung gefährden Umwelt und Gesundheit. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produktes erhalten Sie von Ihrer Gemeinde oder den kommunalen Entsorgungsbetrieben. Dieses Produkt kann auch gemeinsam mit dem verwendeten Fahrzeug entsorgt werden, eine Demontage ist in diesem Fall nicht notwendig





ANLEITUNG



RS-X Line







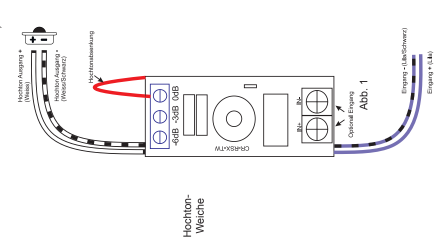
gratulieren Ihnen zum Kauf dieses GLADEN geniessen zu können, möchten wir Sie bitten diese Bedienungs- und Einbauanleitung vor der Installation Produkts. Wir wünschen Ihnen viel Freude damit. Um das volle Potential des Lautsprechersystems sorgfältig durchzulesen.

Anwendung der Frequenzweiche

speziell als praxisorientierte und einbaufreundliche ohne Modifikation der im Fahrzeug vorhandenen Leitungswege, das System in moderne Fahrzeuge zu integrieren. Insbesondere bei Fahrzeugen welche Das GLADEN RS-X Line Lautsprechersystem wurde che im platzsparenden Design. Somit ist es möglich die Hoch- und Tiefton Einbauplätze nicht in derselben sonderheit ist die 2-teilige modulare Frequenzwei-Lösung entwickelt. Eine daraus resultierende Be-Einbauposition vorgesehen haben.

Montage in unterschiedlichen Einbaupositionen:

(z.B. Hochtöner in der A-Säule und Tieftöner in der Türe)

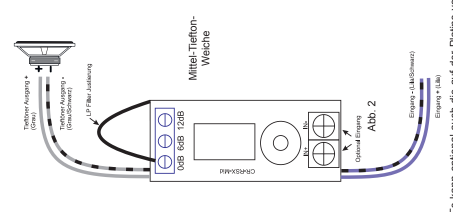


Weiche

Hier kann die im Fahrzeug vorhandene Verkabelung quenzweichenmodule des GLADEN RS-X Line Sys-Wir empfehlen die Verwendung von fahrzeugspezifischen Adaptersteckern, erhältlich bei Ihrem GLA-1:1 übernommen werden, indem die jeweiligen Fretems an die vorhanden Anschlüsse adaptiert werden. DEN Fachhändler.

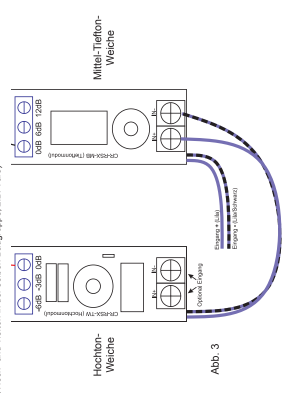
Abbildung 1 und 2:

Die Iilafarbene verdrillte Doppelleitung der Frequenzweichenmodule wird jeweils als Eingang verwendet.



(Um die Anschlussklemme einfacher zugänglich zu nachen, kann der Schrumpfschlauch eingeschnitten Es kann optional auch die auf der Platine vorhandene Schraubklemme als Eingang verwendet werden. werden) Dieser optionale Eingang hat dieselbe Funktion wie den Leitungen nicht blank sind um Kurzschlüsse zu die Iilafarbene Doppelleitung, allerdings sollte in diesem Fall darauf geachtet werden, dass die freibleibenvermeiden!

Montage in der selben Einbauposition: (Fahrzeug mit Hoch- und Tiefton in der selben Baugruppe, z.B. Türe)



Bei einer gemeinsamen Zuleitung der Werksverkabeung können die RS-X Frequenzweichenmodule bei Bedarf zusammengeschaltet werden. Ähnlich einer Bypass Schaltung. An einem der Module wird an der Schraubklemme die lilafarbene Doppelleitung des anderen Frequenzweichenmoduls angeschlossen.

Anschluss der Lautsprecher Ausgänge

Hochton: Der Hochtöner des RS-X Systems muss Ausgang (weisse verdrillte Doppelleitung) des Hochzwingend mit einer Frequenzweiche betrieben werden, ansonsten besteht Zerstörungsgefahr! Den ton-Frequenzweichenmoduls (CR-RSX-TW) mit der Leitung des Hochtöners verbinden. Die am Hochtöner vorhandenen Steckverbindungen und Leitungsfarben sind identisch mit denen der Frequenzweiche, somit wird einem Falschanschluss vorgebeugt.

Einstellung der Frequenzweichen

Je nach Gegebenheit im Fahrzeug oder Ihren Hörgewohnheiten kann es sinnvoll sein Einstellungen vorzunehmen. Daher ist es zu empfehlen, die verschiedenen Einstellmöglichkeiten in einer Hörprobe oder durch eine Frequenzgangmessung miteinander zu /ergleichen.

Einstellung Hochton:

Der rote Draht an der Hochton-Weiche (CR-RSX-TW) kann in drei unterschiedlichen Anschluss-Positionen angebracht werden, dadurch wird die entsprechende Lautstärkeabsenkung aktiviert.

Welche der beiden Frequenzweichenmodule Sie als Schlußendlich ist dabei die übrige lilafarbene Doppelleitung der Eingang für das komplette System. Alternativ kann auch wahlweise die freie Schraubklemme des zweiten Moduls als Eingang verwendet werden. Eingang verwenden, spielt dabei keine Rolle.

gang einzig durch die Parameter des Tieftöners begrenzt. Wir empfehlen die Verwendung des Tiefton-Frequenzweichenmoduls (CR-RSX-Mid). Durch die Verwendung der Frequenzweiche besteht die Tiefton: Der Tieftöner kann prinzipiell ohne Frequenzweiche betrieben werden, somit wird der Frequenz-Möglichkeit die Tonübertragung des Mitteltöners im oberen Frequenzbereich zu beeinflussen.

Den Tiefton-Ausgang (graue verdrillte Doppelleitung) des Tiefton-Frequenzweichenmoduls mit dem Tieftonlautsprecher verbinden.

Folgende Werte stehen zur Verfügung:

-3dB --> Leichte Absenkung 0dB --> Keine Absenkung

-6dB --> Maximale Absenkung

dass während dem Entfernen des Drahtes die -6dB Justierung aktiv ist. Somit ist auch ein Betrieb bei Die Schaltung der Frequenzweiche ist so aufgebaut, nicht korrekt angeschlossenem Draht gewährleistet.