

Einbauanleitung

Lenkradfernbedienungsadapter

Serie 8000-XXX



Beispielbild

Inhaltsverzeichnis

- Allgemeine Sicherheitshinweise
- Beschreibung
- Technische Daten
- Einbauanleitung
- Entsorgungshinweise
- Garantiebedingungen

Sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns für das entgegengebrachte Vertrauen und den Kauf unseres Produktes. Nachfolgende Anleitung haben wir mit größter Sorgfalt und unter Berücksichtigung der technischen Gegebenheiten erstellt.

Leider können wir aber Fehler nicht vollständig ausschließen. Sollten Sie in dieser Anleitung einen Fehler finden, wären wir für eine Mitteilung sehr dankbar.

Wir behalten uns vor technische Änderungen durchzuführen, die dem Fortschritt dienen.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Bitte lesen Sie diese Anleitung vor Installation und Inbetriebnahme des Produktes aufmerksam durch.
- Wir empfehlen die Installation ausschließlich durch geschultes Fachpersonal durchführen zu lassen.
- Installationen sind nur im spannungslosen Zustand vorzunehmen. Trennen Sie dafür ggf. die Batterie vom Bordnetz. Informieren Sie sich bitte vor der Installation, ob die Batterie bei Ihrem Fahrzeug abgeklemmt werden darf. Empfohlen wird das Abklemmen des Minuspols von der Batterie.
- Sicherheitshinweise des Fahrzeugherstellers sind unbedingt zu beachten.
- Dieses Gerät darf nur in Fahrzeugen mit 12V Spannungsversorgung und Masseverbindung zur Karosserie betrieben werden.
- Das Gerät darf nicht im Außenbereich von Fahrzeugen eingesetzt werden.
- Achten Sie bei der Kabelführung darauf, dass die Kabel nicht an scharfen Kanten geführt werden dürfen, ggf. sind spezielle Kabelführungen zu benutzen. Sollten Montagelöcher benötigt werden, dürfen diese nur von qualifiziertem Fachpersonal hergestellt werden.
- Öffnen Sie das Gerät keinesfalls. Das Gerät verfügt über keinerlei wartbare Teile im Inneren. Service und Reparaturarbeiten dürfen nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden.
- Setzen Sie das Gerät niemals Feuchtigkeit und Nässe aus.
- Sollten Kabel oder Gehäuse des Gerätes beschädigt sein, ziehen Sie den Stecker ab und wenden sich an den Servicepartner.

WICHTIGER HINWEIS!!!

Bitte nehmen Sie keinerlei Veränderungen am gelieferten Fahrzeugkabelsatz vor!
Jegliche Veränderung, z.B. Abgriffe oder zerschnittene/neuverbundene Kabel führen zum sofortigen Verlust der Garantie und des Widerrufsrechts!!!

Ausgenommen ist hier die unten beschriebene Konfiguration des Radioleads.

Beschreibung:

Dieser Lenkradfernbedienungsadapter erlaubt die weitere Nutzung der werkseitigen Lenkradfernbedienungs nach einem Austausch des Werksradios mit einem Nachrüstgerät gängiger Marken. Vorausgesetzt das dieses über ISO Norm Anschlüsse für Strom und Lautsprecher verfügt. Wenn das Fahrzeug über Can-Bus Technik verfügt, adaptieren unsere Adapter hier ebenfalls. Bitte beachten Sie die exakten Fahrzeugdaten.

Die Adaption auf die Lenkradschnittstelle erfolgt durch das im Lieferumfang enthaltene Multilead. Dieses Lead kann in Sekunden selbst auf das entsprechende Nachrüstgerät adaptiert werden.

Der Lenkradadapter ist kompatibel mit Alpine Blaupunkt Clarion JVC Kenwood Macrom Pioneer Sony Zenec Headunits.

China/Android Geräte (mit programmierbarem/anlernbarem Lenkradfernbedienungsanschluß / Key1, Key2, GND) werden ebenfalls unterstützt.

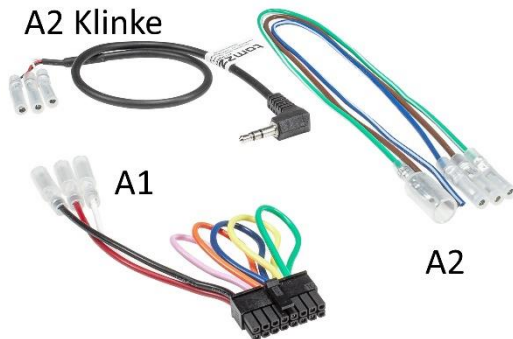
Grundlegende Funktionen des Lenkradadapters:

- Lautstärke rauf/runter
- Track nächster/voriger
- Quellenwahl

** Folgende Sonderfunktionen sind nur bei Adaptern mit entsprechenden Hinweisen (siehe Artikelmerkmale) verfügbar:

- Bordcomputersteuerung
- Handbremse
- Rückwärtsgang
- Speedpuls
- Telefon annehmen/auflegen (ACHTUNG: Funktion ist abhängig vom Radio!!)

Konfiguration des Radioleads:



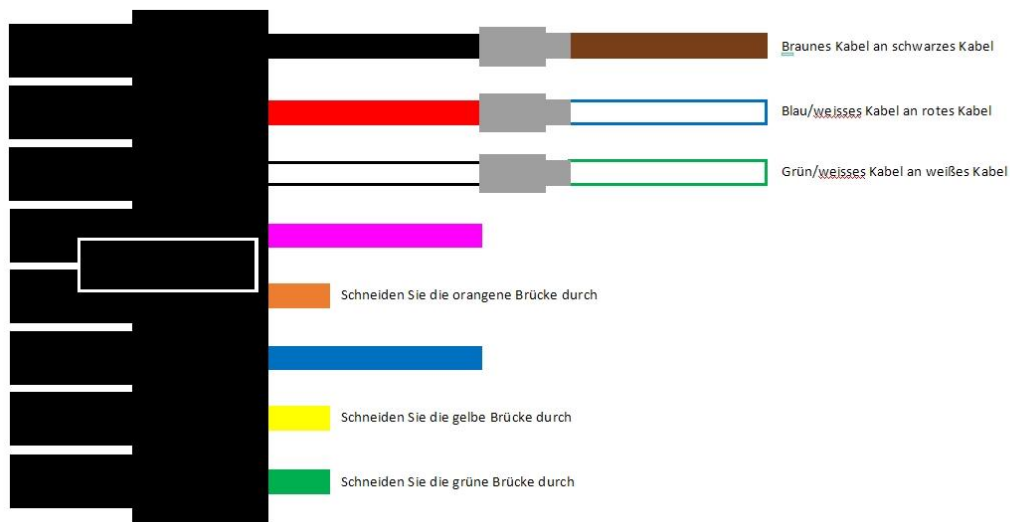
Das Radiosteuerkabel (Radiolead genannt) muss zur korrekten Funktion gemäß nachfolgender Anleitung konfiguriert werden. Bitte konsultieren hier die Anleitung Ihres Autoradios welche Art von Verbinder (Klinke, lose Kabel) verwendet wird.

WICHTIG!!!

Lenkradfernbedienungsadaptermodul und Radiolead zuerst mit dem Nachrüstradio, dann mit dem Stecker im Fahrzeug verbinden!!!

WICHTIG!!!

Chinaradios - lose Kabel – Key1, Key2, GND



Verbinde A1 schwarz mit A2 braun - Verbinde A1 rot mit A2 blau/weiß - Verbinde A1 weiß mit A2 grün/weiß

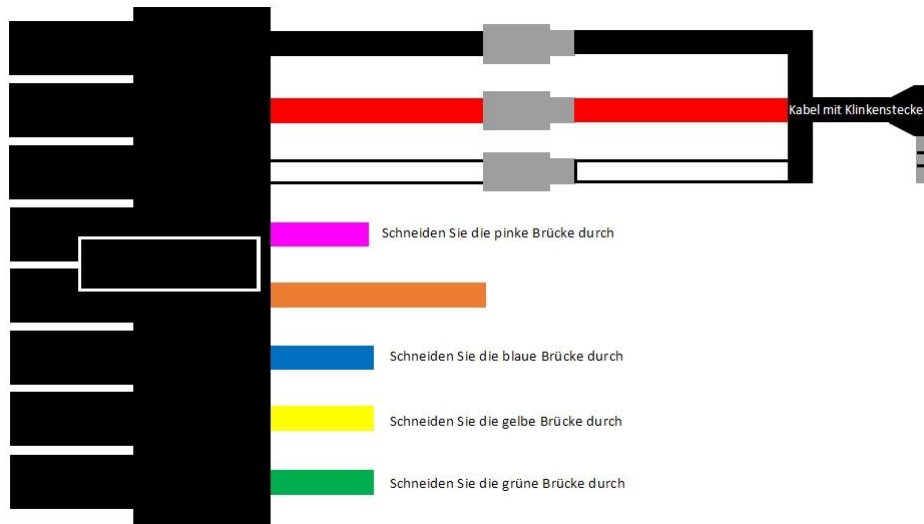
Folgende Brücken durchschneiden und isolieren: Orange – Gelb – grün

Diese Brücken bleiben unverändert: Pink – Blau

Verbinden Sie nun das braune Kabel mit GND, das blau/weiße mit Key1 und das grün/weiße mit Key2 ihres Radios

China/Android Radios müssen im Normalfall über das Gerätemenü angelert werden. Bitte konsultieren hierzu die Bedienungsanleitung des Autoradios.

ALPINE – Klinke

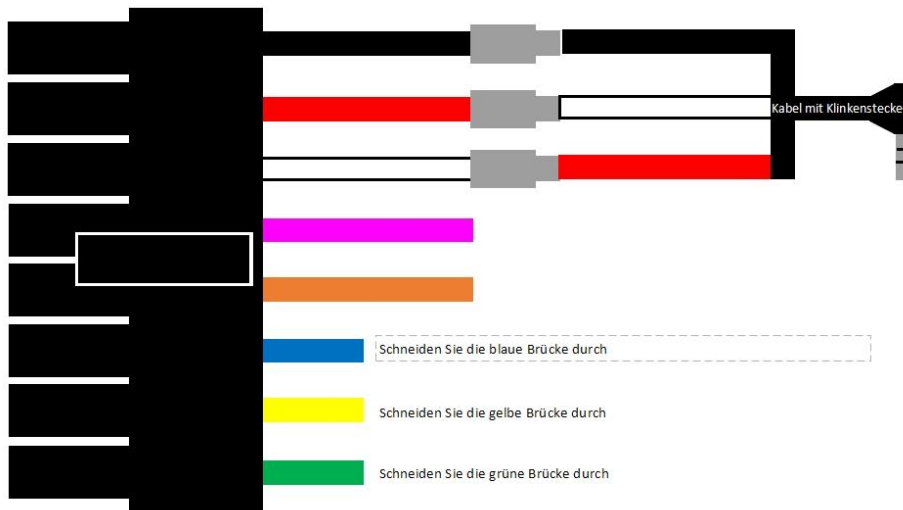


Verbinde A1 schwarz mit A2 schwarz Klinke - Verbinde A1 rot mit A2 rot Klinke - Verbinde A1 weiß mit A2 weiß Klinke

Folgende Brücken durchschneiden und isolieren: Blau – Gelb – Grün – Pink
Diese Brücken bleiben unverändert: Orange

Verbinden Sie nun die Klinke mit dem SWC Eingang Ihres Radios

BLAUPUNKT – Klinke

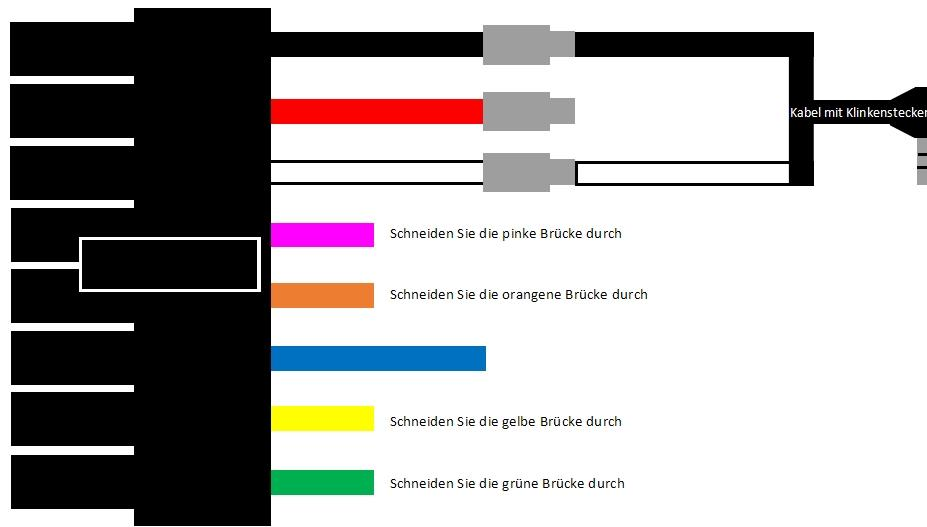


Verbinde A1 schwarz mit A2 schwarz Klinke -Verbinde A1 rot mit A2 weiß Klinke - Verbinde A1 weiß mit A2 rot Klinke (**ACHTUNG : ROT und WEIß vertauscht!!!**)

Folgende Brücken durchschneiden und isolieren: Blau – Gelb – Grün
Diese Brücken bleiben unverändert: Orange – Pink

Verbinden Sie nun die Klinke mit dem SWC Eingang Ihres Radios

CLARION – Klinke



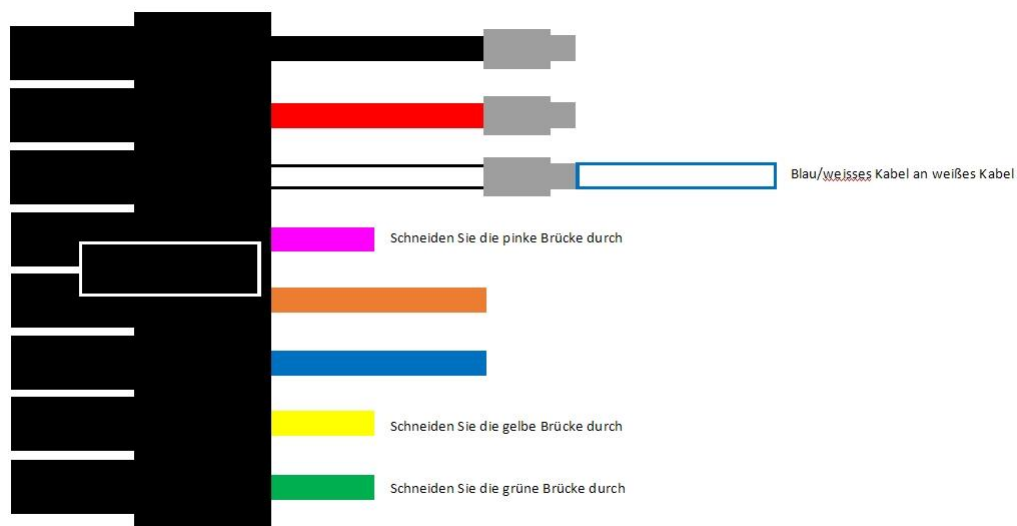
Verbinde A1 schwarz mit A2 schwarz Klinke - Verbinde A1 weiß mit A2 weiß Klinke

Folgende Brücken durchschneiden und isolieren: Orange – Gelb – Grün – Pink

Diese Brücken bleiben unverändert: Blau

Verbinden Sie nun die Klinke mit dem SWC Eingang Ihres Radios

JVC - loses Kabel



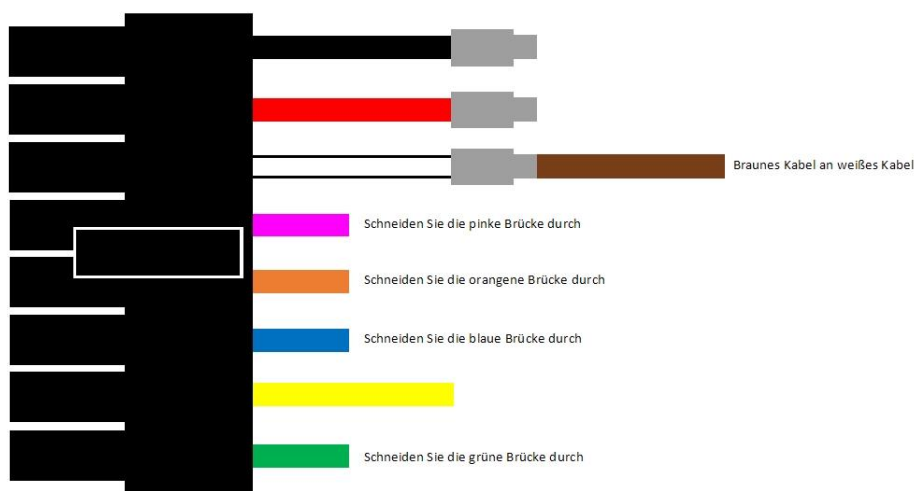
Verbinde A1 weiß mit A2 blau/weiß

Folgende Brücken durchschneiden und isolieren: Gelb – Grün – Pink

Diese Brücken bleiben unverändert: Blau – Orange

Verbinden Sie nun das blau/weisse Kabel mit dem SWC Eingang Ihres Radios

KENWOOD - loses Kabel

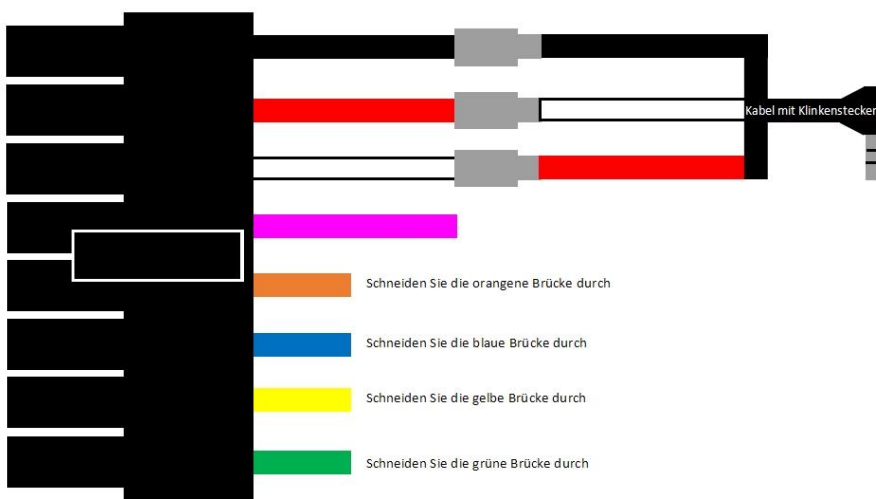


Verbinde A1 weiß mit A2 braun

Folgende Brücken durchschneiden und isolieren: Orange – Grün – Pink – Blau
Diese Brücken bleiben unverändert: Gelb

Verbinden Sie nun das braune Kabel mit dem SWC Eingang Ihres Radios

PIONEER – Klinke

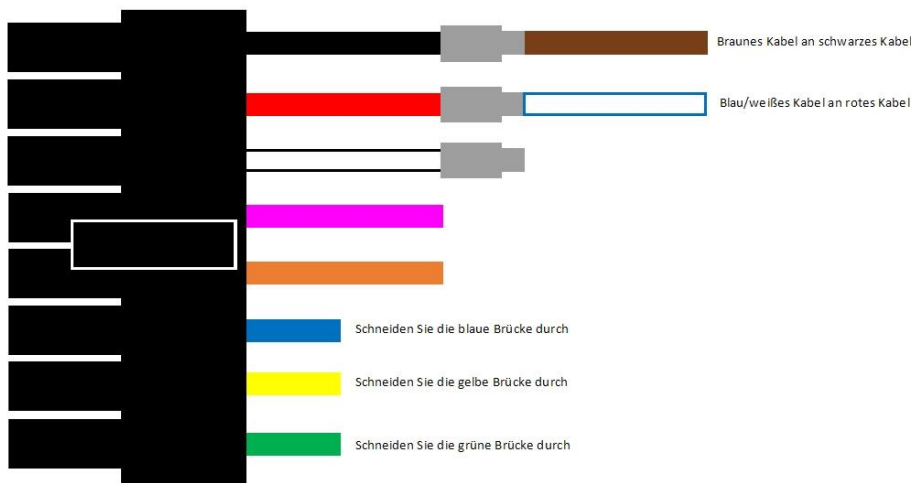


Verbinde A1 schwarz mit A2 schwarz Klinke - Verbinde A1 rot mit A2 weiß Klinke - Verbinde A1 weiß mit A2 rot Klinke (**ACHTUNG : ROT und WEIß vertauscht!!!**)

Folgende Brücken durchschneiden und isolieren: Orange – Grün – Gelb – Blau
Diese Brücken bleiben unverändert: Pink

Verbinden Sie nun die Klinke mit dem SWC Eingang Ihres Radios

MACROM - lose Kabel



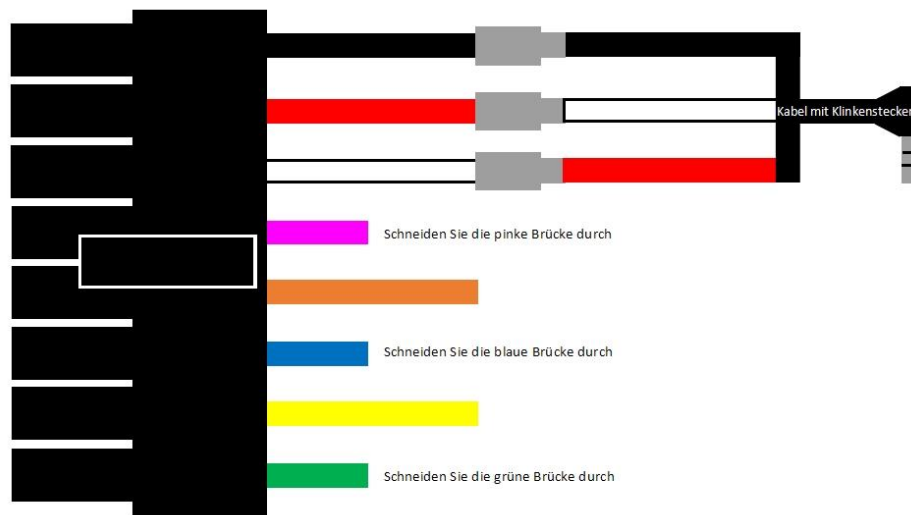
Verbinde A1 schwarz mit A2 braun - Verbinde A1 rot mit A2 blau/weiß

Folgende Brücken durchschneiden und isolieren: Grün – Gelb – Blau

Diese Brücken bleiben unverändert: Pink – Orange

Verbinden Sie nun das braune Kabel mit GND, das blau/weiße mit SWC Key1 ihres Radios

SONY – Klinke



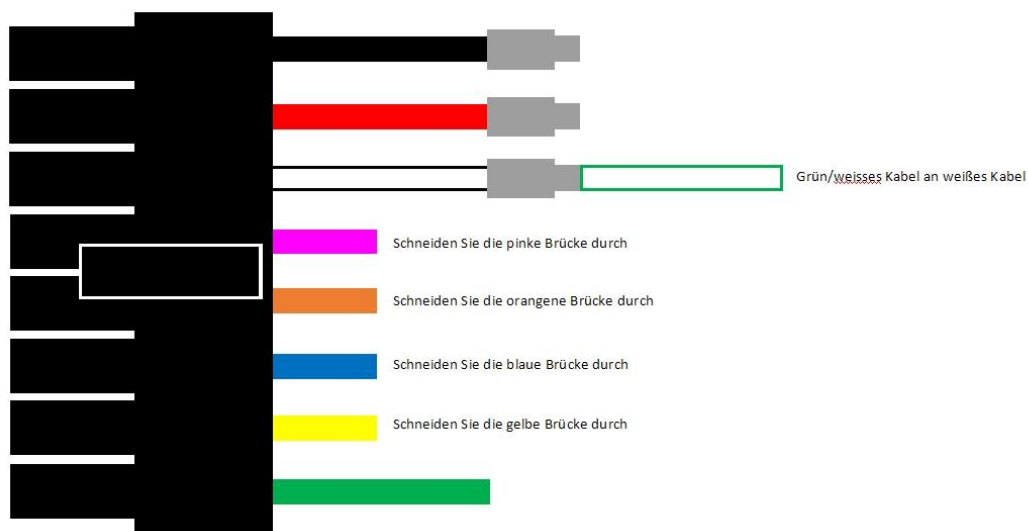
Verbinde A1 schwarz mit A2 schwarz Klinke - Verbinde A1 rot mit A2 weiß Klinke -Verbinde A1 weiß mit A2 rot Klinke (**ACHTUNG : ROT und WEIß vertauscht!!!**)

Folgende Brücken durchschneiden und isolieren: Pink – Grün – Blau

Diese Brücken bleiben unverändert: Orange – Gelb

Verbinden Sie nun die Klinke mit dem SWC Eingang Ihres Radios

ZENEC - loses Kabel



Verbinde A1 weiß mit A2 grün/weiß

Folgende Brücken durchschneiden und isolieren: Pink – Orange – Blau – Gelb
Diese Brücken bleiben unverändert: Grün

Verbinden Sie nun das grün/weiße Kabel mit dem SWC Eingang Ihres Radios

Technischer Support bei Problemen:

Telefon: +49 2361 – 9608218

info@tomzaudio.de

TGT Vertriebs GmbH
Kärntener Str. 31 d
D-45659 Recklinghausen

www.tomzaudio.de
info@tomzz.de

Tel.: 02361-9608218
Fax.: 02361-9608219

Entsorgungshinweise:

Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte nutzen Sie zur Entsorgung des Produktes entsprechende Sammelstellen.

Garantiebedingungen:

TGT Vertriebs GmbH gewährleistet innerhalb der gesetzlichen Frist von 2 Jahren ab Datum des Erstkaufes dass dieses Produkt frei von Materialfehlern und Verarbeitungsfehlern ist, sofern es unter normalen Bedingungen eingesetzt und benutzt wird.

Sollten Reparaturen durch Verarbeitungsfehler oder Fehlfunktionen nötig sein, wird TGT Vertriebs GmbH das Produkt reparieren oder durch ein kostenfreies gleichwertiges Produkt ersetzen.

Um die Gewährleistung in Anspruch zu nehmen, übersenden Sie uns das defekte Produkt und eine Kopie des Kaufbelegs.

Die Gewährleistung umfasst folgendes nicht:

- Produkte die durch Unfall oder unsachgemäßen Gebrauch beschädigt wurden
- Produkte welche durch unsachgemäßen Anschluss oder unsachgemäße Installation beschädigt wurden.
- Produkte welche durch Dritte repariert oder verändert wurden

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.

Copyright 2024 – TGT Vertriebs GmbH

TGT Vertriebs GmbH
Kärntener Str. 31 d
D-45659 Recklinghausen

www.tomzsaudio.de
info@tomzz.de

Tel.: 02361-9608218
Fax.: 02361-9608219