



TV-Freischaltung

Bildfreischaltung während der Fahrt

TF-LR12

passend für Landrover und Jaguar
Touch-Screen Navigationssysteme Version 3
ab 2012

ACHTUNG! Die TV-Freischaltung wird an der Rückseite wird an der Rickseite!!! des Monitors installiert!!!

Rechtlicher Hinweis

Der Fahrer darf weder direkt noch indirekt durch bewegte Bilder während der Fahrt abgelenkt werden. In den meisten Ländern/Staaten ist dieses gesetzlich verboten. Wir schließen daher jede Haftung für Sach- und Personenschäden aus, die mittelbar sowie unmittelbar durch den Einbau sowie Betrieb dieses Produkts verursacht wurden. Dieses Produkt ist, neben dem Betrieb im Stand, lediglich gedacht zur Darstellung stehender Menüs (z.B. MP3 Menü von DVD-Playern) oder Bilder der Rückfahrkamera während der Fahrt.

Veränderungen/Updates der Fahrzeugsoftware können die Funktionsfähigkeit des Interface beeinträchtigen. Softwareupdates für unsere Interfaces werden Kunden bis zu einem Jahr nach Erwerb des Interface kostenlos gewährt. Zum Update muss das Interface frei eingeschickt werden. Kosten für Ein- und Ausbau werden nicht erstattet.

Version 12.02.2013 TF-LR12





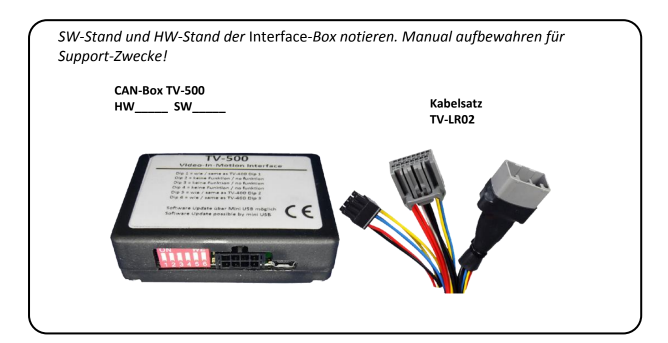
Inhaltsverzeichnis

- 1. Vor der Installation
- 1.1. Lieferumfang
- 1.2. Überprüfung der Kompatibilität mit Fahrzeug und Zubehör
- 1.3. Einstellen der Dip-Schalter der CAN-Box TV-500
- 1.4. Pin-Belegungen
- 2. Installation
- 3. Aktivierung der TV-Freischaltungsfunktion
- 4. Technische Daten
- 5. Technischer Support

1. Vor der Installation

Vor der Installation sollte dieses Manual durchgelesen werden. Für die Installation sind Fachkenntnisse notwendig. Der Installationsort muss so gewählt werden, dass die Produkte weder Feuchtigkeit noch Hitze ausgesetzt sind.

1.1. Lieferumfang

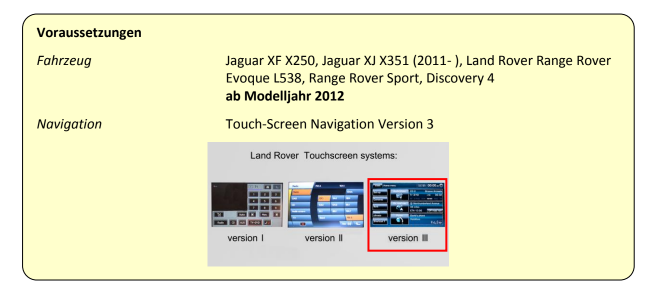


Version 12.02.2013 TF-LR12





1.2. Überprüfung der Kompatibilität mit Fahrzeug und Zubehör



1.3. Einstellen der Dip-Schalter der TV-500

Fahrzeug/ Navigation	Dip 1	Dip 2	Dip 3	Dip 4	Dip 5	Dip 6
Land Rover ohne Rückfahrkamera	ON*	OFF	OFF	OFF	ON	ON
Land Rover mit Rückfahrkamera	ON*	ON	OFF	OFF	ON	ON
Jaguar	ON*	OFF	OFF	OFF	OFF	ON

^{*} Mit Dip 1 auf OFF dient die lose grüne Leitung zur Aktivierung der TV-Freischaltungsfunktion.

Hinweis: Funktionen der Dip-Schalter der TV-500

Dip 1 - TV-Frei-Aktivierung

Dip 2 – Rückfahrkamera vorhanden (nur Land Rover)

Dip 3 – TV Icon-Simulation

Dip 4 – keine Funktion

Dip 5 - CAN-Bus Abschlussterminierung fahrzeugseitig

Dip 6 - CAN-Bus Abschlussterminierung head-unit-seitig

Hinweis: Bei Dip 2 auf ON wird der Werks-Rückfahrkamera-Eingang kodiert, der sich am braunen Fakra-Anschluss des Werks-Monitors befindet. Wenn der Rückwärtsgang eingelegt ist, schaltet die Navigation automatisch auf diesen Eingang um. Bei Fahrzeugen mit Werks-Rückfahrkamera ebenfalls Dip 2 auf ON stellen.

Version 12.02.2013 TF-LR12





1.4. Pin-Belegungen

Pin-Belegung Monitorstecker

Kabelfarben	Anschluss/Belegung
Orange/Grau	CAN-HIGH Pin 2
Orange/Lila	CAN-LOW Pin 1

Keine Haftung für Kabelfarben und Pin-Belegungen des Fahrzeugs! Änderungen des Fahrzeugherstellers möglich. Die angegebenen Informationen müssen vom Installateur überprüft werden.

Pin-Belegung der CAN-Box TV-500 (Molex 8-Pin)

Kak	oelfarben	Pin-Nr.	Anschluss/Belegung
•	Gelb	Pin 4	CAN-HIGH – Anschluss zur Head-Unit
•	Blau	Pin 3	CAN-LOW – Anschluss zur Head-Unit
• •	Gelb/Schwarz	Pin 8	CAN-HIGH - Anschluss zum Fahrzeug
• •	Blau/Schwarz	Pin 7	CAN-LOW - Anschluss zum Fahrzeug
•	Rot	Pin 1	+12V Dauerstrom
•	Schwarz	Pin 5	Masse
•	Grün	Pin 6	Aktivierung TV-Freischaltung (+12V = TV-Freischaltung aktiviert)
	Weiß	Pin 2	Schaltausgang (+12V DC 500mA)

2. Installation

Zündung ausstellen und Fahrzeugbatterie nach Werksangaben abklemmen! Darf gemäß Werksangaben die Fahrzeugbatterie nicht abgeklemmt werden, reicht es in den meisten Fällen aus, das Fahrzeug in den Sleep-Modus zu versetzen. Sollte dieses nicht funktionieren, kann die Fahrzeugbatterie mit einer Widerstandsleitung abgeklemmt werden.

Die TV-Freischaltung wird an der Rückseite des Werksmonitors installiert.

Seite 3





3. Aktivierung der TV-Freischaltungsfunktion

Die TV-Freischaltungsfunktion kann über Dip 1 oder alternativ über die lose grüne Leitung in Verbindung mit einem Schalter (nicht im Lieferumfang enthalten) aktiviert und deaktiviert werden.

Permanente Freischaltung

Mit Dip 1 auf ON ist die TV-Freischaltungsfunktion dauerhaft aktiviert, ohne die Navigationsleistung zu beeinträchtigen.

Selektive Freischaltung

Mit Dip 1 auf OFF dient die lose grüne Leitung zur Aktivierung der TV-Freischaltungsfunktion.

Einen Schalter an die grüne Leitung anschließen und die grüne Leitung mit +12V ACC verbinden.

+12V = TV-Freischaltungsfunktion aktiviert

OV = TV-Freischaltungsfunktion nicht aktiviert

Hinweis: Die lose weiße Leitung wird nicht benötigt und muss isoliert werden.

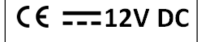
4. Technische Daten

Spannungs-Arbeitsbereich 10.5 – 14.8V Ruhestrom <2mA Arbeitsstrom ~60mA Leistungsaufnahme ~0,08W

Temperaturbereich -30°C bis +80°C

Gewicht 44g

Abmessungen (nur Box) B x H x T 76 x 27 x 54 mm



5. Technischer Support

Caraudio-Systems Vertriebs GmbH Hersteller/Distribution

In den Fuchslöchern 3 D-67240 Bobenheim-Roxheim

Email support@caraudio-systems.de

Rechtlicher Hinweis: Hier genannte Firmen- und Markenzeichen sowie Produktnamen, sind eingetragene Warenzeichen [®] und somit Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.