

TV-Freischaltung

Bildfreischaltung während der Fahrt

TF-LR

**passend für Land Rover
Touch-Screen Navigationssysteme**

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.

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
 - 1.3.1.1. Für Fahrzeuge mit Touch-Screen Navigation Version 1
 - 1.3.1.2. Für Fahrzeuge mit Touch-Screen Navigation Version 2
- 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

SW-Stand und HW-Stand der Interface-Box notieren. Manual aufbewahren für Support-Zwecke!

CAN-Box TV-500
HW _____ SW _____

Kabelsatz
TV-LR




1.2. Überprüfung der Kompatibilität mit Fahrzeug und Zubehör

Voraussetzungen

Fahrzeug Range Rover (Vogue) L322 (2005-2009), Range Rover Sport L320 (2005-2009), Discovery3 L319 (2004-2009), Range Rover (Vogue) L322 (2010-2012), Range Rover Sport L320 (2010-2011), Discovery3 L319 (2010-2011)

Navigation Touch-Screen Navigation Version 1 und 2

Land Rover Touchscreen systems:



version I version II version III

1.3. Einstellen der Dip-Schalter der TV-500

1.3.1. Für Fahrzeuge mit Touch-Screen Navigation Version 1



Fahrzeug/ Navigation	Dip 1	Dip 2	Dip 3	Dip 4	Dip 5	Dip 6
Fahrzeuge ohne Rückfahrkamera oder mit After-Market Rückfahrkamera	ON*	OFF	OFF	OFF	ON	ON
Fahrzeuge mit Werks-Rückfahrkamera	ON*	ON	OFF	OFF	ON	ON

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

Hinweis: Funktionen der Dip-Schalter der TV-500

- Dip 1 – TV-Frei-Aktivierung
- Dip 2 – Werks-Rückfahrkamera vorhanden
- Dip 3 – TV Icon-Simulation
- Dip 4 – keine Funktion
- Dip 5 – CAN-Bus Abschlussterminierung fahrzeugseitig
- Dip 6 – CAN-Bus Abschlussterminierung head-unit-seitig

1.3.2. Für Fahrzeuge mit Touch-Screen Navigation Version 2



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

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

Hinweis: Funktionen der Dip-Schalter der TV-500

- Dip 1 – TV-Frei-Aktivierung
- Dip 2 – Rückfahrkamera vorhanden
- Dip 3 – TV Icon-Simulation
- Dip 4 – keine Funktion
- Dip 5 – Abschlusswiderstand CAN-Bus
- Dip 6 – Abschlusswiderstand CAN-Bus

Bei Dip 2 auf ON wird der Werks-Rückfahrkamera-Eingang kodiert, der sich am 6-Pin Steckeranschluss 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.

1.4. Pin-Belegungen

Pin-Belegung Fahrzeugstecker Range Rover Vogue

Kabelfarben	Anschluss/Belegung
●○ Gelb/Weiß	CAN-HIGH Pin 9
●● Gelb/Blau	CAN-LOW Pin 10

Pin-Belegung Fahrzeugstecker Sport & Discovery

Kabelfarben	Anschluss/Belegung
●○ Gelb/Weiß	CAN-HIGH
● Gelb	CAN-LOW

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)

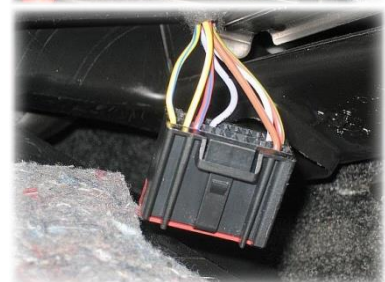
Kabelfarben	Pin-Nr.	Anschluss/Belegung
● Gelb	Pin 4	CAN-HIGH – Anschluss zur Head-Unit
● Blau	Pin 3	CAN-LOW – Anschluss zur Head-Unit
●● Gelb/Schwarz	Pin 8	CAN-HIGH - Anschluss zum Fahrzeug
●● Blau/Schwarz	Pin 7	CAN-LOW - Anschluss zum Fahrzeug
● Rot	Pin 1	+12V Dauerstrom
● Schwarz	Pin 5	Masse
● Grün	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.

Anleitung für Range Rover Vogue:

1. Die TV-Freischaltung wird am Radiomodul angeschlossen. Dieses ist eine versteckte Box hinter dem Handschuhfach. Die Plastikabdeckung unterhalb des Handschuhfachs lösen. (Sollte sich das Radiomodul nicht hinter dem Handschuhfach befinden, so ist dieses hinter dem Werksnavigationsmonitor montiert!)
2. Die Systembuchse des Fahrzeug-Kabelbaums auf der Rückseite des Radiomoduls abstecken und mit dem Kabelsatz TV-LR verbinden.
3. Die Systembuchse des TV-LR mit dem Stecker des Radiomoduls verbinden



Anleitung für Range Rover Sport und Discovery 3/4:

1. Die TV-Freischaltung wird am Radiomodul angeschlossen. Dieses befindet sich hinter dem Werksnavigationsmonitor. Die Radioeinheit ausbauen. Dazu die Plastikblende und die 4 Schrauben, an denen das Gerät befestigt ist, lösen.
2. Die Systembuchse des Fahrzeug-Kabelbaums auf der Rückseite des Radiomoduls abstecken und mit dem Kabelsatz TV-LR verbinden.
3. Die Systembuchse des TV-LR mit dem Stecker des Radiomoduls verbinden



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.

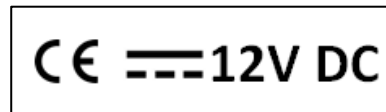
Einen Schalter an die grüne Leitung anschließen und die grüne Leitung mit +12V ACC verbinden.

- +12V = TV-Freischaltungsfunktion aktiviert
- 0V = 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.