

## TV-Freischaltung Bildfreischaltung während der Fahrt

### TF-MIB-O

## Passend für Audi, Volkswagen und Skoda mit MIB 1/2/3 Navigationssystem

#### Lieferumfang

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

HW \_\_\_\_\_

SW \_\_\_\_\_

TF-MIB-O



#### 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.

## Überprüfen der Kompatibilität mit Fahrzeug und Zubehör

### Voraussetzungen

<i>Fahrzeug</i>	Audi, Skoda, Volkswagen
<i>Navigation</i>	MIB 1, MIB 2, MIB3, MMI Navigation plus mit MMI Touch Response

### Einschränkungen

<i>Lizenz</i>	Der Aktivator kann nur in einem Fahrzeug verwendet werden (nach Verwendung in einem Fahrzeug ist der Einsatz in anderen Fahrzeugen gesperrt)
---------------	--

## Installation

1. OBD-Anschluss lokalisieren und Abdeckung entfernen (bei Audi Fahrzeugen mit MMI Navigation plus mit MMI Touch Response muss zusätzlich die Motorhaube geöffnet werden)
2. Zündung Stufe 2 einschalten (Motor nicht starten)
3. Warten bis die Navigation gestartet ist
4. Den Aktivator in den OBD-Anschluss einstecken
5. Den Aktivator für 30 Sekunden im OBD-Anschluss belassen
6. Den Aktivator aus dem OBD-Anschluss ausstecken

Die Schritte 1-6 wiederholen, um die Kodierung aufzuheben.

Nach dem ersten Gebrauch in einem Fahrzeug ist der Aktivator TF-MIB-O für dieses Fahrzeug personalisiert und die Kodierung oder Aufhebung der Kodierung kann für dieses Fahrzeug ohne Limit wiederholt werden.

### LED Info:

LED	Status	Erklärung
Blau	Blinkt	Kodierungsvorgang läuft
Grün	Leuchtet	Kodierungsvorgang erfolgreich abgeschlossen
Rot	Leuchtet	Aus-Kodierungsvorgang erfolgreich abgeschlossen
	Blinkt	Kodierungsvorgang fehlgeschlagen / Lizenzverletzung
Grün + Rot	Leuchtet	CAN Kommunikationsfehler! - Abbruch der Diagnose Sitzung

## Technischer Support

**Caraudio-Systems Vertriebs GmbH**  
**Hersteller/Distribution**  
In den Fuchslöchern 3  
D-67240 Bobenheim-Roxheim

Email [support@caraudio-systems.de](mailto:support@caraudio-systems.de)

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

