



Stand: 18.10.2023



# Anleitung Infotainment Adapter 011.303-0

EAN-0442

## Produkt Information

Der Infotainment-Adapter 011.303-0 wird für Fiat Ducato Modelle der Serie 8 mit einem OEM Gerät ab Werk verwendet, um den Anschluss eines Nachrüstgeräts zu gewährleisten. Die mitgelieferte Schnittstelle ermöglicht die Beibehaltung der Lenkradtasten, Lenkradvorwahlen und Telefontasten-Funktionalität, sowie die Beibehaltung wichtiger Merkmale und Funktionen, der OEM-Fahrzeugeinstellungen. Das Kabel verfügt über Plug-and-Play-Anschlüsse für eine einfachere Installation.

## Verkabelungsübersicht

### ISO-Stecker

Lila	Lautsprecher rechts hinten +
Lila/Schwarz	Lautsprecher rechts hinten -
Grün	Lautsprecher links hinten +
Grün/Schwarz	Lautsprecher links hinten -
Grau	Lautsprecher rechts vorne +
Grau/Schwarz	Lautsprecher rechts vorne -
Weiß	Lautsprecher links vorne +
Weiß/Schwarz	Lautsprecher links vorne -

Gelb	Dauerplus 12V
Schwarz	Masse (GND)
Rot	Zündung 12V
Orange	Beleuchtung
Blau	Antennen Remote

### Weitere Signale

Pink	Speed Pulse
Grün	Parking Brake
Lila/Weiß	Reverse

Gelb RCA (männlich)	Infoadapter Video
Gelb RCA (weiblich)	RFK-Eingang

## Interface Verbindungen/Anschlüsse

### 1.) Anschluss Rückfahrkamera-Verlängerungskabelbaum Eingang

### 2.) Anschluss Kabelbaum Power/Stromversorgung

### 3.) Anschluss Nachrüstgerät (Headunit)

### 4.) DIP Switches

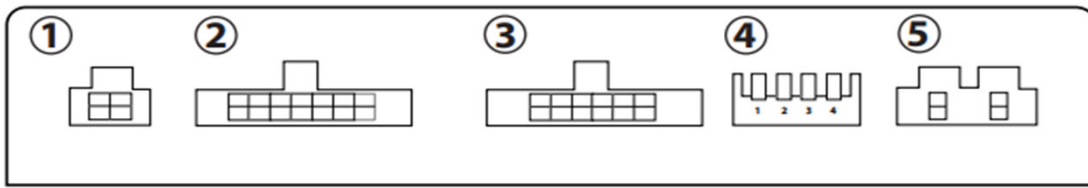
DIP Switch 1 - auf "ON" für Pioneer-Geräte, "OFF" für alle anderen Markengeräte

DIP Switch 2 - auf "ON" für Rückfahrkamera PAL, auf "OFF" für Rückfahrkamera NTSC

DIP Switch 3 - Wechsel von "OFF" auf "ON" um auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen

DIP Switch 4 - Wird nicht benutzt / Unbelegt

## 5.) Nicht in Benutzung



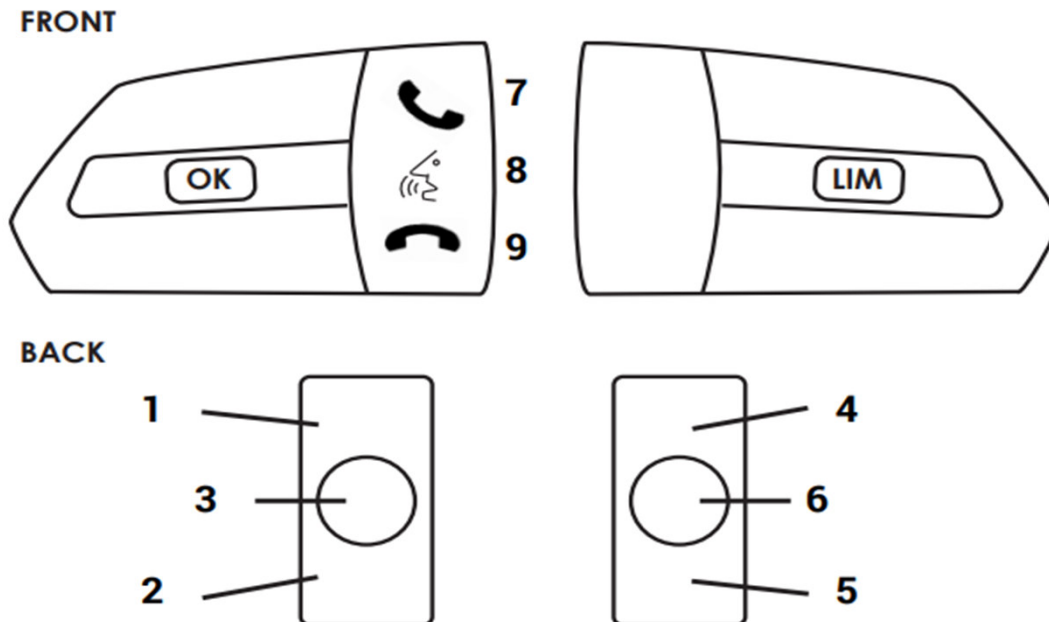
## Lenkradfernbedienung

Das folgende Diagramm basiert zwar auf sorgfältiger Recherche, ist aber nur ein Beispiel.

Individuelle Konfigurationen der Lenkradbedienung können abweichen.

Der Infodapter behält einige der ursprünglichen Lenkradsteuerungsfunktionen des Fahrzeugs bei, darunter Vor- und Zurückschalten zwischen Titeln, Einstellen der Lautstärke und Annehmen oder Auflegen von Anrufen.

Zusätzlich zu diesen Funktionen werden die Bedienelemente am Lenkrad des Fahrzeugs auch zum Aufrufen, Verlassen und Navigation in den Menüs des Infodapters. Eine Beispielkonfiguration ist unten zu sehen:



### Normale Funktionen

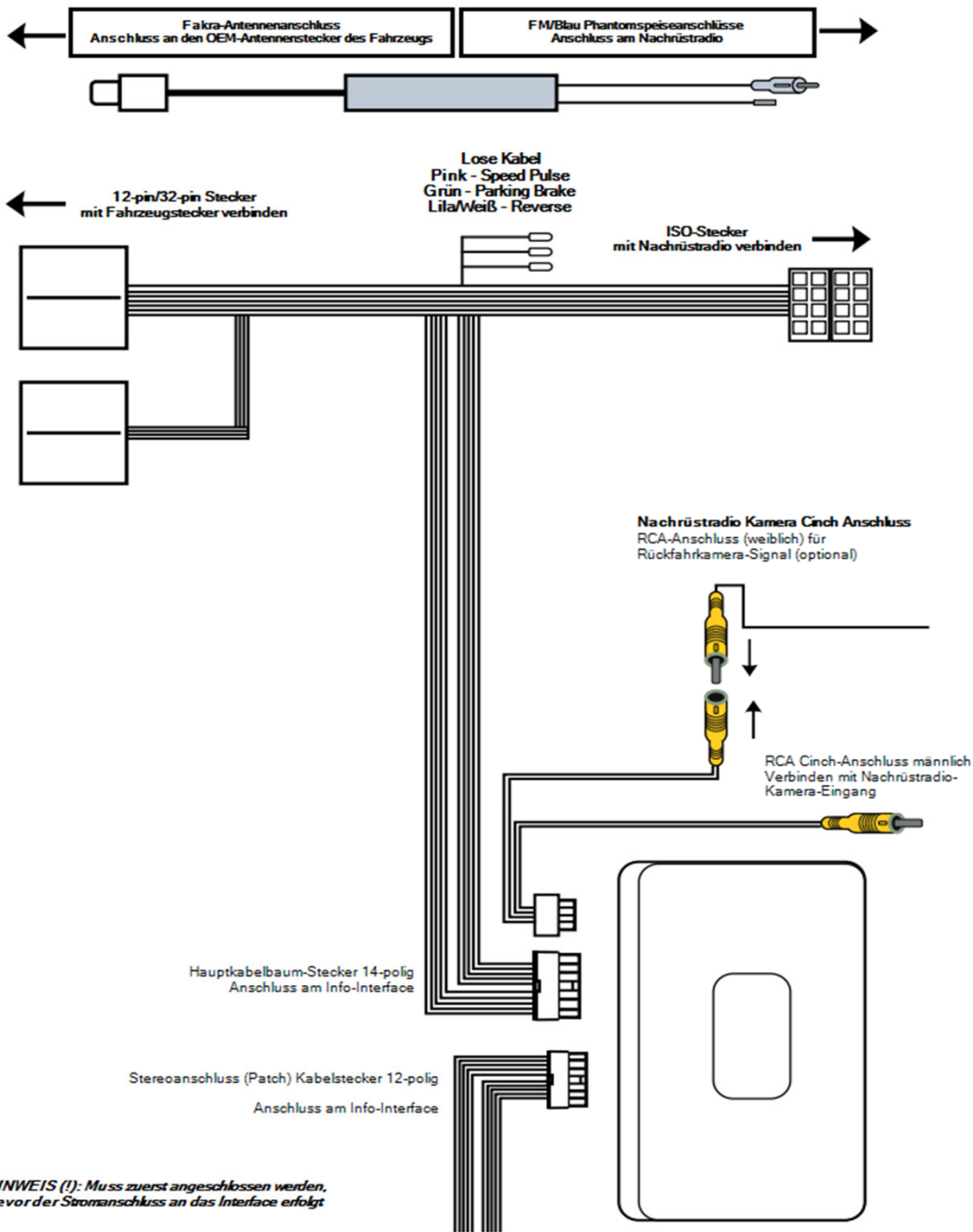
- 1.) Track Up / Track vor
- 2.) Track Down / Track zurück
- 3.) Source / Quelle
- 4.) Volume Up / Lautstärke hoch
- 5.) Volume Down / Lautstärke runter
- 6.) Mute / stummschalten
- 7.) Pick up / Annehmen
- 8.) Speech (Long Press: Enter Info-Adapter Menü) / Spracheingabe (Langer Druck: Info-Adapter-Menü aufrufen)
- 9.) Hang Up / Auflegen

### Navigieren im Info-Adapter-Menü

- 1.) Navigate options up / Optionen aufwärts navigieren
- 2.) Navigate options down / Optionen runterwärts navigieren
- 8.) Kurz halten: Menüpunkt auswählen  
Lang halten: Infodapter-Menü verlassen

(!) Bitte beachten Sie: Die Bedienelemente am Lenkrad, die mit dem Tempomat an der Vorderseite sind davon nicht betroffen. \*Falls das Fahrzeug nicht über Telefontasten verfügt, fungiert die Taste "Quelle" als Infodapter Taste zum Betreten und Verlassen des Fahrzeugs.

# Anschlussplan Infotainment Adapter



## Installationsanleitung Verkabelung

Vor dem Einbau des Interfaces muss das werkseitige Radio ausgebaut und abgeklemmt werden. Bitte beachten Sie dabei die Bedienungsanleitung bzw. das Handbuch des Fahrzeugherstellers oder wenden Sie sich an einen Fachmann.

- 1.) Verbinden Sie den 12-poligen Stecker des Stereo-Verbindungskabels mit der Interface-Box
- 2.) Schließen Sie das andere Ende des Stereoverbindungskabels (Patch) an den Lenkradsteuereingang auf der Rückseite des Nachrüst-Radios

(!) HINWEIS: Je nach Fabrikat der Nachrüst-Stereoanlage kann dies ein 3,5-mm-Klinkenstecker oder ein kabelgebundener Eingang sein. Bitte sehen Sie in der Bedienungsanleitung des Nachrüstradios nach um weitere Informationen zu erhalten, wie der Anschluss erfolgen muss.

**WICHTIG: DIESER SCHRITT MUSS AUSGEFÜHRT WERDEN, BEVOR DAS INTERFACE MIT STROM VERSORGT WIRD. ! BEI NICHTBEACHTUNG KANN ES ZU FUNKTIONSTÖRUNGEN KOMMEN, DIE EINE NEUINSTALLATION DES PRODUKTS ERFORDERLICH MACHEN.**

- 3.) Schließen Sie den 14-poligen Stecker des mitgelieferten Kabelbaums an die Interfacebox an
- 4.) Verbinden Sie den Strom-/Lautsprecher-ISO-Anschluss mit dem Strom-/Lautsprecher-ISO-Anschluss an der Rückseite des Nachrüstradios.
- 5.) Schließen Sie den 4-poligen Kamera-Verlängerungskabelstrang an das Interface an
- 6.) Schließen Sie alle zusätzlichen Ausgänge des Hauptkabelbaums an das Hauptgerät an.
- 7.) Verbinden Sie den gelben Cinch-Stecker mit dem Rückfahrkamera-Eingang des Nachrüstgerätes
- 8.) Um eine Rückfahrkamera anzuschließen, verbinden Sie die gelbe Cinchbuchse des Verlängerungskabelbaums der Kamera mit dem gelben mit dem gelben RCA-Stecker der Kamera (optional).

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Option "Kamera angeschlossen" im Menü "Einstellungen" auf "Ja" eingestellt ist, damit die Kamera korrekt funktioniert.

- 9.) Befestigen Sie den Antennenadapter zwischen dem bereits vorhandenen Anschluss des Fahrzeugs und der Rückseite des Nachrüstgerätes.

HINWEIS: Bei Fahrzeugen, die über eine verstärkte Antenne verfügen, wird das blaue Kabel für die Phantomspeisung benötigt.

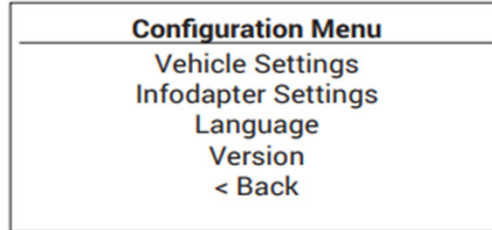
- 10.) Verbinden Sie die 12- und 32-poligen Stecker des mitgelieferten Kabelbaums mit den entsprechenden Steckern des Fahrzeug.
- 11.) Testen Sie die Funktion der Stereoanlage und der Lenkradsteuerung, bevor Sie das Nachrüstgerät fertig einbauen. Wenn die Lenkradsteuerungsfunktionen nicht reagieren, deinstallieren Sie bitte die Schnittstelle und und installieren Sie es erneut gemäß den oben beschriebenen Schritten.

## Infotainment-Adapter Menü

Nachdem der Adapter 011.303-0 erfolgreich im Fahrzeug installiert wurde, halten Sie einfach die "Speech"-Taste (Abb.8) am Lenkrad gedrückt, um das "Konfigurationsmenü" aufzurufen.

Hinweis: Falls das Fahrzeug nicht über Telefontasten verfügt, dient die Taste "Quelle" als Infodapter Eingabe-/Ausstiegstaste

Das 'Konfigurationsmenü' des Infodapters enthält eine Reihe von Optionen und Einstellungen, die geändert werden können, um die Benutzererfahrung anzupassen. Um durch diese Optionen zu navigieren, verwenden Sie die Schaltflächen "Nach oben" und "Nach unten" (siehe Abb. 1 und 2).

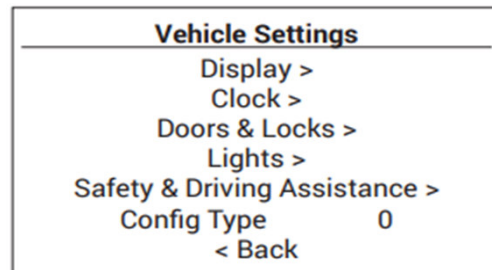


### FAHRZEUGEINSTELLUNGEN

Die Infodapter-Schnittstelle bietet die Möglichkeit, die Fahrzeugeinstellungen, die beim Einbau des Original-Hauptgeräts installiert war.

Das Menü 'Fahrzeugeinstellungen' enthält eine Vielzahl von ursprünglichen Fahrzeugeinstellungen. Fahrzeug-Einstellungsoptionen, die über das Original-Hauptgerät verfügbar waren, sind nun auch über das Nachrüst-Hauptgerät verfügbar.

Weitere Informationen zu diesen Funktionen finden Sie im Fahrzeughandbuch.



### INFODAPTER-EINSTELLUNGEN

Das Menü 'Infodapter-Einstellungen' enthält Parameter, die ausgewählt werden können, um das Layout des Infodapters zu verbessern/anzupassen

### INSTALLATIONS-MENÜ

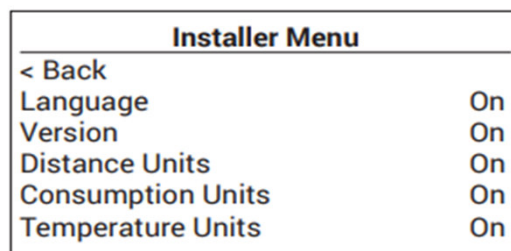
Dieses Menü zeigt eine Reihe von Optionen an, mit denen Sie Einstellungen innerhalb der Infodapter-Menüs hinzufügen/entfernen können.

Jede Option kann entweder auf 'AUS', 'EIN' oder 'AUTO' gesetzt werden, um sie anzuzeigen.

Wenn beispielsweise die Option "Sprache" auf "AUS" gesetzt wird, werden die Optionen aus dem Hauptkonfigurationsmenü verschwinden.

Diese Liste enthält folgende Attribute, die über die Schnittstelle gesteuert werden können

die über die Schnittstelle gesteuert werden können:



Sprache	Version
Temperatureinheiten	Verbrauchseinheiten
Aut. Türverr. Beim Verlassen	Licht beim Abschließen
Tagfahrlicht	Kurvenlicht
Parksensoren Lautstärke	Fernlichtsteuerung
Spurhalteassistent	Stärke des Spurensensor
Verkehrszeichenerkennung	Verkehrszeichenwarnung
Kollisionswarnungen	Scheinwerfer Empfindlichkeit

Abstand-Einheiten	Uhrzeit
Geschwindigkeits-Einheiten	Follow me
Innenbeleuchtung	Auto-Türschlösser
Ambientebeleuchtung	Begrüßungslicht
Parksensoren	Regensensor
Reifendruckeinheiten	Konfig-Typ
Sensitivität Kollisionsschutz	Spurwechsel-Assist
Optionen zum Ausschalten des Fhgz.	

## Infotainment-Adapter Menü

### BILDSCHIRMGRÖSSE/POSITION

Ermöglicht dem Benutzer die Einstellung des Infodapter-Displays auf die exakte Größe des eingebauten Nachrüstgerätes einzustellen.

### BILDEINSTELLUNGEN

Ermöglicht dem Benutzer die Einstellung von Helligkeit, Kontrast und Helligkeit, Kontrast und Sättigung der Infodapter-Menüs/Parkplatz Grafiken.

### EINSTELLUNGEN

#### Park-Assistent-Version

Wählen Sie entsprechend der Farbkonfiguration der Einparkhilfe die im Fahrzeug eingebaut ist.

#### Verbundene Kamera

Wählen Sie "Ja", wenn eine optionale Kamera angeschlossen ist.

#### Parkbremse / Parking Brake

Stellen Sie den Ausgang der Parkbremse so ein, dass er aktiviert wird, wenn die Parkbremse aktiviert ist (Bremsen), wenn die Geschwindigkeit weniger als 3 km/h beträgt (Geschwindigkeit) oder immer eingeschaltet bleiben soll (Always On).

#### Priorität Anzeigebild beim Rückwärtsgang

Wählen Sie aus, welches Bild (Kamera oder Einparkhilfe) beim Rückwärtsfahren standardmäßig angezeigt werden soll.

(Hinweis: Diese Option ist nur verfügbar, wenn "Kamera verbunden" auf "Ja" eingestellt ist)

#### Priorität Anzeigebild beim Rückwärtsgang

Werkseinstellungen wiederherstellen

### SPRACHE & VERSION

Der letzte Teil des Einstellungsmenüs bietet dem Benutzer eine Auswahl der Sprachen - Englisch/Französisch/Deutsch/etc. - sowie die Möglichkeit die Möglichkeit, die aktuelle Versionsgeschichte einzusehen.

