



Lenkradfernbedienungsadapter 42sty012

Fahrzeuge Toyota, Citroen, Opel, Peugeot
ohne Parksensoren mit 1-DIN Radio

Ausführliche Infos über Fahrzeugmodelle, Anschluss und Funktionen finden Sie in unserem Web Shop unter <https://shop.acvgmbh.de> Geben Sie die Artikelnummer ins Suchfeld ein. Dann gelangen Sie zur Artikelbeschreibung.

Vor der Installation

Lesen Sie vor der Installation die Anleitung. Für die Installation sind technische Kenntnisse erforderlich. Der Einbauort muss frei von Feuchtigkeit und fern von Wärmequellen sein. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die richtigen Werkzeuge verwenden, um Schäden am Fahrzeug oder Produkt zu vermeiden.

Kabelfarbe	Funktion
Gelb	Permanent 12V
Black	Masse
Rot	12V Zündung
Orange	Licht
Rosa	Speed Impulse
Grün	Park Bremse
Violett/Weiß	Rückfahrsignal
Blau Blau/Weiß	Ant/Amp Remote

Kabelfarbe	Funktion
Violett	LS hinten rechts +
Violett/Schwarz	LS hinten rechts -
Grün	LS hinten links +
Grün/Schwarz	LS hinten links -
Grau	LS vorne rechts +
Grau/Schwarz	LS vorne rechts -
Weiß	LS vorne links +
Weiß/Schwarz	LS vorne links -

USB Adapter

HSD Stecker Blau Anschluss im Fahrzeug
USB Stecker Anschluss am Nachrüstradio

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung abweichen, falls Änderungen an dem/den Produkt/en vorgenommen werden. Diese Anleitung basiert auf dokumentierten Daten und Tests. Die ACV GmbH kann nicht bei Änderungen in Fahrzeugen (z.B: Softwareupdates, Hardwaretausch) für Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch den Einbau dieses Produkts entstehen können.

Installation

Vor dem Einbau des LFB Adapter muss das Werksradio ausgebaut und abgeklemmt werden. Schauen Sie hier bitte in die Bedienungsanleitung/Handbuch des Fahrzeugs oder wenden Sie sich an einen Fachmann. Für den Einbau ist außerdem ein Verbindungskabel (Lead) zum Radio für die Lenkradsteuerung erforderlich (separat erhältlich).

Bitte vergewissern Sie sich, dass Sie das richtige Kabel haben, bevor Sie fortfahren. Bereiten Sie bei einem Universal Lead/Kabel die Kabelschleifen nach Anleitung vor.

1. Stecken Sie den 12-poligen Stecker des (Lead/Kabel) in die LFB - Box.

Weitere Informationen finden Sie im Anschlußschema auf Seite 3.

2. Verbinden Sie das andere Ende des Lead/Kabel mit dem Lenkradsteuerungseingang auf der Rückseite des Nachrüstradios.

HINWEIS: Je nach Fabrikat des Nachrüstradios kann dies ein 3,5-mm-Klinkenstecker oder ein Kabeleingang sein. Bitte schauen Sie in das Installationshandbuch des Aftermarketradios, um weitere Informationen zu erhalten.

Wichtig: Dieser Schritt muss ausgeführt werden bevor der LFB Adapter an die Stromversorgung angeschlossen wird.

3. Schließen Sie den 14-poligen Stecker des mitgelieferten Kabelbaums an den LFB Adapter an.

4. Verbinden Sie den ISO-Stecker Strom/Lautsprecher mit dem Nachrüstradio.

Für die Funktion z. B.: Betätigen der Feststellbremse, Rückwärtsgang und Geschwindigkeitsimpuls müssen die "Zusätzlichen Anschlüsse" verbunden werden. (siehe Anschlussschema Seite 3)

5. Schließen Sie den Quadlock-Stecker des mitgelieferten Kabelbaums an dem Stecker des Fahrzeugs an.

6. Um die Fahrzeugantenne beizubehalten, stecken Sie das entsprechende Fakra-Gehäuse (2x Single oder 1x Twin) in den OEM Fakra im Fahrzeug (wenn vorhanden)!

7. Verbinden Sie den Antennenstecker mit dem Nachrüstradio und vergewissern Sie sich, dass das blaue Kabel mit der Antennenspannung verbunden ist.

8. Testen Sie die Funktion und die Lenkradsteuerung, bevor Sie das Radio wieder einbauen.

Reagiert die Lenkradsteuerung nicht, deinstallieren Sie bitte die Schnittstelle und wiederholen die oben beschriebenen Schritte. Für weitere Hilfe und Unterstützung kontaktieren Sie uns bitte direkt unter support@acvgmbh.de

Lenkradtasten



- 1. Hang Up
- 2. Mute
- 3. Volume +
- 4. Short Press = Source
Long Press = Pick Up
- 5. Track +
- 6. Track -
- 7. Preset Up
- 8. Volume -

- 1. Tel Auflegen
- 2. Stummschaltung
- 3. Volume +
- 4. kurz= Quellenumschaltung
lang= Tel Annehmen
- 5. Track +
- 6. Track -
- 7. Speicher vor
- 8. Volume -

ArtNr.:42sty012

Stand 01/2024

Rev: 1

Seite: 2/3

Anschlussschema

