

## Lenkradfernbedienungsadapter 42a-1254-011

**Fahrzeuge** Renault, Fiat, Mercedes, Nissan, Opel

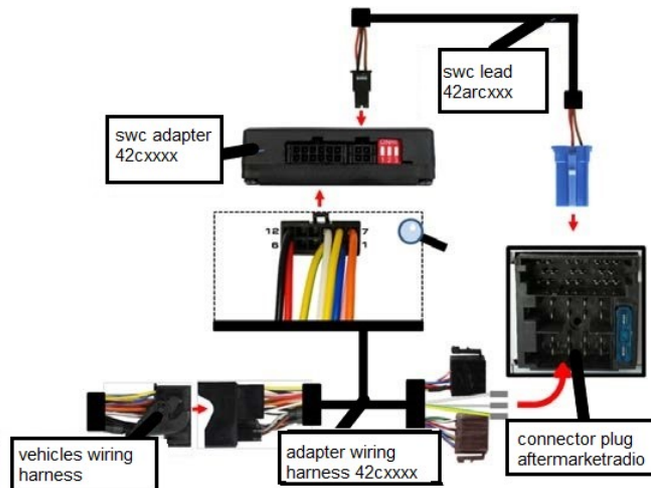
Ausführliche Infos über Fahrzeugmodelle, Anschluss und Funktionen finden Sie in unserem Web Shop unter <https://shop.acvgmbh.de> Geben Sie die Artikelnummer ins Suchfeld ein. Dann gelangen Sie zur Artikelbeschreibung.

### Vor der Installation

Lesen Sie die Anleitung vor der Installation. Zum Einbau des Adapters sind technische Kenntnisse erforderlich. Der Einbauort muss frei von Feuchtigkeit und fern von Wärmequellen sein. Achten Sie darauf, dass Sie beim Einbau das richtige Werkzeug verwenden, um Schäden am Fahrzeug oder am Produkt zu vermeiden.

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.

### Anschluss-Beispiel



### 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.

1. Stecken Sie den 4-poligen Stecker des Kabel/Lead in die Buchse des LFB - Adapter.
2. Verbinden Sie das andere Ende des Kabel/Lead mit dem Lenkradsteuerungseingang auf der Rückseite des Nachrüstradios.

**HINWEIS:** Je nach Fabrikat des Nachrüstradios kann dies ein 3,5-mm-Klinkenstecker oder ein 1-Kabeleingang sein.

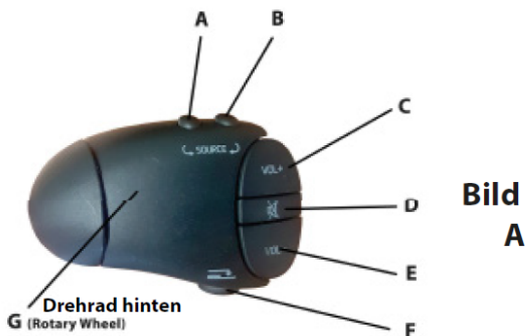
Bitte schauen Sie in das Installationshandbuch des Aftermarketradios, um weitere Informationen zu erhalten.

Ferner müssen die Dip-Schalter an dem LFB-Adapter auf den spezifischen Hersteller/Anschluss eingestellt werden. **(siehe Tabelle Seite 3).**

3. Schließen Sie den 12-poligen Stecker des mitgelieferten Kabelbaums an den LFB Adapter an.
4. Verbinden Sie den ISO-Stecker Strom/Lautsprecher mit dem Nachrüstradio.  
Die Funktion zum Beispiel Phone Mute Rosa muss zusätzlich verbunden werden.
5. Schließen Sie die Stecker des mitgelieferten Kabelbaums an den/m Stecker/n im Fahrzeug an.
6. Testen Sie die Funktion und die Lenkradsteuerung, bevor Sie das Radio wieder einbauen.

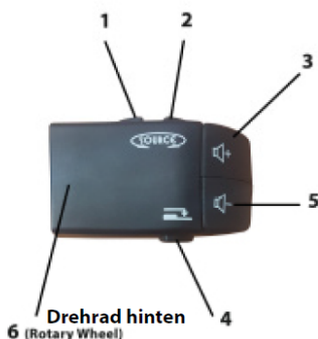
Reagiert die Lenkradsteuerung nicht, deinstallieren Sie bitte die LFB-Adapter und wiederholen die oben beschriebenen Schritte. Für weitere Hilfe und Unterstützung kontaktieren Sie uns bitte direkt unter [support@acvymbh.de](mailto:support@acvymbh.de)

### Funktion der Lenkradtasten



**Bild A**

- A. Quellenwahl
- B. Quellenwahl
- C. Vol +
- E. Vol -
- F. FM/Band
- G. Titel + / Titel -  
Sendersuchlauf +/-



**Bild B**

- 1. Quellenwahl
- 2. Quellenwahl
- 3. Vol +
- 4. FM/Band
- 5. Vol -
- 6. Track + / Track -  
Sendersuchlauf +/-

## Dip Schalter Einstellungen



Zur Nutzung der Lenkradfernbedienung wird abhängig von dem Hersteller des angeschlossene Nachrüstgerätes, ein gerätespezifisches Steuerkabel 42arcxxx benötigt.

In der nachfolgenden Tabelle sind die Steuerkabel und die Dip-Schalterstellungen für die unterstützten Hersteller aufgeführt.

Kabelsatz	Beschreibung	DIP1	DIP2	DIP3
42arc000	Steuerkabelsatz für Blaupunkt 2010> Key 1/ Key2/ GND	OFF	ON	OFF
		OFF	ON	ON
	Steuerkabelsatz für China HU Key1/ Key2/ GND	OFF	ON	OFF
	Steuerkabelsatz für ESX Key1/ Key2	OFF	ON	OFF
	Steuerkabelsatz für Kenwood 2020> Key1 / Key2 / GND	OFF	ON	OFF
		OFF	ON	ON
	Steuerkabelsatz für <u>Snooper</u> Key1 / Key2	OFF	ON	OFF
	Steuerkabelsatz für X Zent Key1/ Key2/ GND	OFF	ON	OFF
Steuerkabelsatz für Geräte mit analoger LFB-Anlernfunktion	OFF	ON	OFF	
42arc100	Steuerkabelsatz Multilead für diverse Geräte	X	X	X
42arc101	Steuerkabelsatz für Alpine 3,5mm Klinke	OFF	OFF	OFF
42arc103	Steuerkabelsatz für Blaupunkt 2010> Mini-Iso	ON	OFF	OFF
42arc104	Steuerkabelsatz für Clarion	ON	ON	OFF
	Steuerkabelsatz für JVC 3,5mm Klinke	ON	OFF	ON
		ON	ON	ON
42arc105	Steuerkabelsatz für JVC 1-Kabelanschluss (Steuerung 1)	ON	OFF	ON
	Steuerkabelsatz für JVC 1-Kabelanschluss (Steuerung 2)	ON	ON	ON
	Steuerkabelsatz für Kenwood 1-Kabelanschluss (Steuerung 1)	ON	ON	ON
	Steuerkabelsatz für Kenwood 1-Kabelanschluss (Steuerung 2)	ON	OFF	ON
42arc107	Steuerkabelsatz für Blaupunkt 2010> 3,5mm Klinke	OFF	ON	ON
	Steuerkabelsatz Kenwood 2017> 3,5 mm Klinke (Steuerung 1)	OFF	ON	OFF
	Steuerkabelsatz Kenwood 2017> 3,5 mm Klinke (Steuerung 2)	OFF	ON	ON
	Steuerkabelsatz für <u>Pioneer</u> 3,5 mm Klinke	OFF	ON	ON
	Steuerkabelsatz für Sony 3,5 mm Klinke (Steuerung 1)	ON	OFF	OFF
	Steuerkabelsatz für Sony 3,5 mm Klinke (Steuerung 2)	OFF	ON	OFF
42arc1072	Steuerkabelsatz für <u>Pioneer</u> 2021/2022> 3,5mm Klinke Geräte mit metallisch glänzender Rückseite	OFF	ON	ON
42arc108	Steuerkabelsatz für <u>Digitaldynamic</u>	OFF	OFF	ON
	Steuerkabelsatz für <u>XZent</u> 1-Kabelanschluss			
	Steuerkabelsatz für <u>Zenec</u> 1-Kabelanschluss			