

D **Anleitung**

SWC Adapter **42a-1094-026**

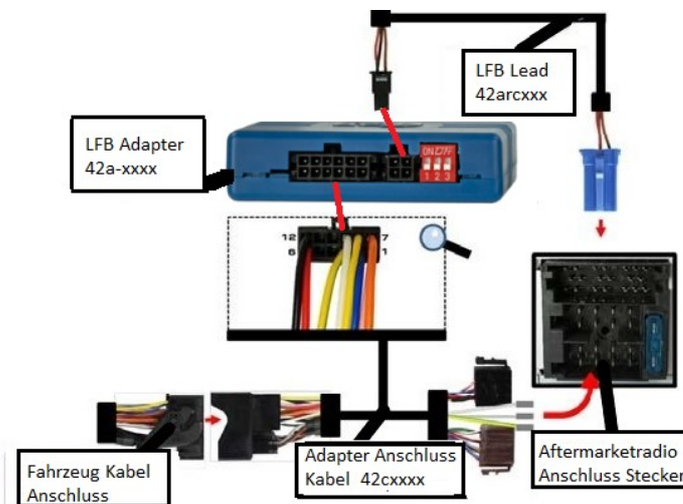
für Fahrzeuge Citroen, Fiat, Opel, Peugeot

Detaillierte Informationen zu Fahrzeugmodellen, Anschlüssen und Funktionen finden Sie in unserem Webshop unter <https://shop.acvgmbh.de>. Geben Sie die Artikelnummer in das Suchfeld ein. Sie werden dann zur Artikelbeschreibung weitergeleitet.

Vor dem Einbau

Lesen Sie vor der Installation die Anleitung. Für die Installation des Adapters sind technische Kenntnisse erforderlich. Der Einbauort muss frei von Feuchtigkeit und Wärmequellen sein. Achten Sie darauf, dass Sie beim Einbau die richtigen Werkzeuge verwenden, um Schäden am Fahrzeug oder am Produkt zu vermeiden. Schalten Sie die Zündung aus und klemmen Sie die Fahrzeugbatterie gemäß den Werksvorschriften ab! Kann die Fahrzeugbatterie nicht nach den Werksvorschriften abgeklemmt werden, genügt es in den meisten Fällen, das Fahrzeug in den Ruhezustand zu versetzen. Sollte dies nicht funktionieren, kann die Fahrzeugbatterie mit einem Widerstandskabel abgeklemmt werden.

Anschluss Beispiel



HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden, falls Änderungen an dem Produkt/den Produkten vorgenommen werden. Diese Anleitung basiert auf dokumentierten Daten und Tests. Die acv GmbH kann nicht für Änderungen an Fahrzeugen (z. B. Software-Updates, Hardware-Austausch) und für Schäden, die durch den Einbau dieses Produkts entstehen, verantwortlich gemacht werden.

Installation

Vor dem Einbau des Stalk-Adapters muss das Werksradio ausgebaut und abgeklemmt werden. Schauen Sie dazu in die Betriebsanleitung des Fahrzeugs oder wenden Sie sich an einen Fachmann. Für den Einbau ist außerdem ein Verbindungskabel zum Radio für die Lenkradsteuerung erforderlich (separat erhältlich). Bitte stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Kabel haben, bevor Sie fortfahren.

1. Stecken Sie den 4-poligen Stecker des Kabels/der Leitung in die Buchse des Stalk-Adapters.
2. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit dem Eingang für die Lenkradsteuerung am Rückseite des Nachrüstradios

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

Weitere Informationen finden Sie in der Installationsanleitung des Nachrüstradios. Zusätzlich müssen die Dip-Schalter am LFB-Adapter auf den jeweiligen Hersteller/Stecker eingestellt werden. (siehe Tabelle auf Seite 4).

3. Schließen Sie den 12-poligen Stecker des mitgelieferten Kabelbaums an den LFB-Adapter an.

4. Verbinden Sie den 6-poligen Stecker unseres Kabelbaums mit dem grauen fahrzeugspezifischen Stecker (unten am Armaturenbrett oder über dem Getränkehalter) Bitte nicht mit der orangen Version verbinden! **Hinweis:** Wenn das Fahrzeug mit einem Qi-Ladegerät ausgestattet ist, ziehen Sie den Stecker vom Ladegerät ab. Stecken Sie ihn in die Buchse und den Stecker unseres T-Kabels in das Ladegerät.



5. Verlegen Sie die Kabel für Geschwindigkeit und Rückwärtsgang vom Fadioschacht im Armaturenbrett bis zur Sicherungskasten. Die Drähte mit den blanken Enden verbleiben in der Öffnung des Armaturenbretts und werden am neuen Hauptgerät angeschlossen.

6. Ziehen Sie den grünen und schwarzen Stecker aus dem Sicherungskasten.

7. Nehmen Sie den grünen Stecker und entfernen Sie das blau/weiße Kabel von Stiftposition 17 am Rückseite des Gehäuses. Nehmen Sie dann das orangefarbene Rückfahrkabel aus dem mitgelieferten Kabelbaum und schließen Sie es an der ursprünglichen Stelle an.

HINWEIS: Wenn Sie das blau/weiße Kabel aus seiner ursprünglichen Position entfernen, achten Sie darauf, dass Sie die Halteklammer nicht beschädigen. Sollte sich diese verbiegen, bringen Sie sie vorsichtig zurück in die richtige Form, um sie wieder zu verwenden.

8. Nehmen Sie das blau/weiße Originalkabel im Fahrzeug und stecken Sie es in eine der 2-poligen Buchsen. Stecken Sie diese 2-polige Baugruppe in das blaue Gehäuse des mitgelieferten Kabelbaums.

HINWEIS: Die Position des blau/weißen Kabels muss mit der Position übereinstimmen, die von der Rückseite des blauen Steckers aus gesehen wird.

9. Nehmen Sie den schwarzen Stecker und stecken Sie das grüne Geschwindigkeitskabel in Stiftposition 22 auf der Rückseite des des Gehäuses

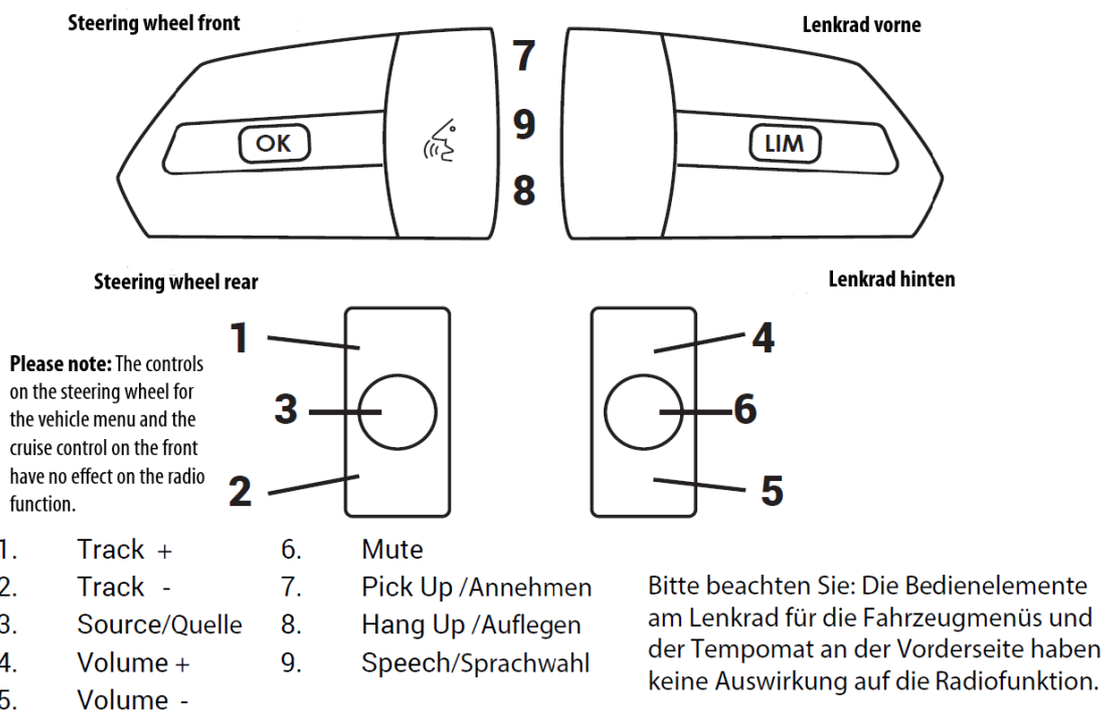
HINWEIS: Vergewissern Sie sich vor dem Herstellen dieser Verbindungen, dass die Signale vorhanden sind, da die Position der Pins je nach Fahrzeug variieren kann.

10. Verbinden Sie den Strom-/Lautsprecher-ISO-Anschluss mit dem Strom-/Lautsprecher-ISO-Anschluss an der Rückseite des Nachrüstradios.

11. Verbinden Sie die Mini-ISO-Buchse des Kabelbaums mit den entsprechenden Steckern des Fahrzeugs und testen Sie das Radio und die Lenkradsteuerung auf korrekte Funktion, bevor Sie alles wieder einbauen. Reagiert die Lenkradsteuerung nicht, deinstallieren Sie bitte den SWC Adapter und die Verkabelung und installieren es sorgfältig gemäß den obigen Schritten neu.(DIP-Schalter)!

Funktion der Lenkradtasten

Das folgende Diagramm basiert zwar auf sorgfältiger Recherche, ist aber nur ein Beispiel. Individuelle Konfigurationen der Lenkradbedienung können abweichen.



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			

