

EINBAUANLEITUNG

INSTALLATION GUIDE

Lenkradinterface DAF

SWRC interface DAF

Art. Nr. B-3444770



Fahrzeuge – Vehicles

DAF

CF (2013-)

LF (2009-)

XF (2013-)



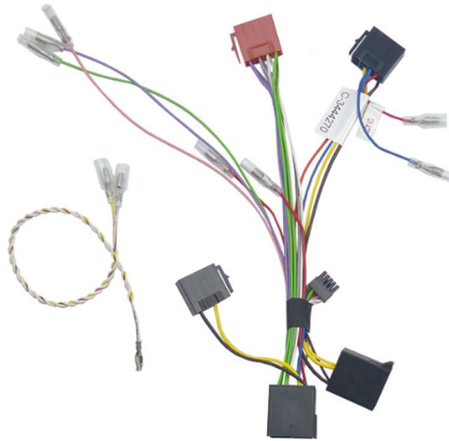
10R-036390



Lieferumfang – Scope of delivery



Lenkradinterface
SWRC interface
3444770



Kabelsatz Lenkradinterface
Cable harness SWRC interface
C-3444270

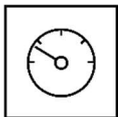
Beschreibung – Description

CAN-Bus Adapter zur Anbindung der originalen Lenkradtasten an ein Nachrüstradio.

Interface gibt zusätzlich folgende Signale aus:

CAN bus adapter for the connection of the original steeringwheel buttons onto a retrofit radio.

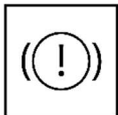
Interface provides additionally following signals:



Geschwindigkeitssignal (+12V)
Speed (+12V)



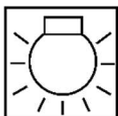
Zündung KI15s (+12V)
Ignition CI15s (+12V)



Handbremse (Masse)
Handbrake (Ground)



Rückwärtsgang (+12V)
Reverse (+12V)



Beleuchtung (+12V)
Illumination (+12V)

Lenkrad-Funktion – Steering wheel function

Lenkradtaste Typ 1 steering wheel button type 1	Symbol Symbol	Funktion	Function
1		Lautstärke +	Volume +
2		Lautstärke –	Volume –
2		Titel +	title +
4		Titel –	title -

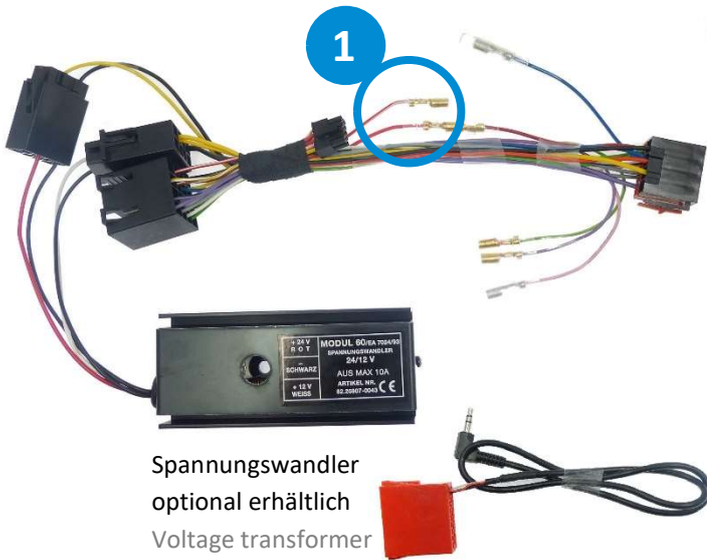
Lenkrad Typ 1:
Steering wheel type 1:



Kabelsatz C-3444270 – Cable harness C-3444270

Achtung: Vor Anschließen des Kabelsatzes am Fahrzeug, muss zuerst der Radio-Kabelsatz mit dem Interface verbunden werden!

Attention: Before connecting the cable harness to the car, first you have to connect the radio lead to the interface!



Spannungswandler
optional erhältlich
Voltage transformer
optionally available



Zündung für Radio verbinden mit:

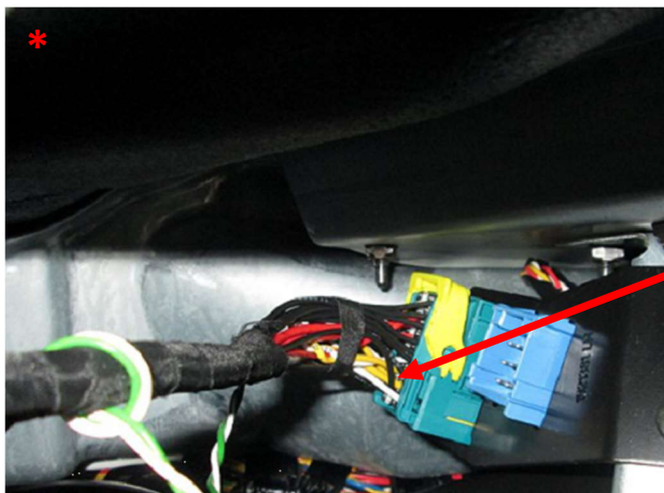
- Interface (Kabelfarbe: rot) (1) **oder**
- Zigarettenanzünder (+12V) (2)

Ignition for radio connect with:

- Interface (cable color: red) (1) or
- Cigarette lighter (+12V) (2)

Signal signal	Kabelfarbe colour of wire
speedsignal	rosa pink
Rückwärtsgang reverse gear	lila purple
Handbremse parking brake	grün green

Radiovorbereitung (Versorgung +12V) – Radio preparation (supply +12V)



Falls keine CAN-Leitungen am Radio vorhanden sind:
In den ISO-Stecker (Versorgung) des Fahrzeuges einpin-
nen und mit dem CAN-Abgriff (siehe Foto) verbinden.

Verdrilltes Adern-Paar:

CAN High: weiß

CAN Low: gelb

If there are no CAN lines on the radio:

Pin into the ISO connector (supply) of the vehicle and
connect to the CAN tap (see photo).

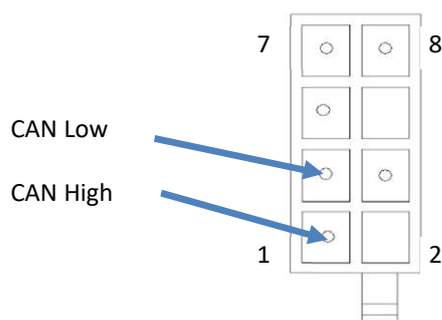
Twisted pair of wires:

CAN High: white

CAN Low: yellow

*Der abgebildete Stecker ist das Gegenstück zum Ste-
cker am Radio und befindet sich im Schacht dahinter.

*The plug shown is the counterpart to the plug on the
radio and is located in the shaft behind it.



In den ISO-Stecker (Versorgung) des Fahrzeuges einpin-
nen (Ansicht Kabelseite).

Pin into the ISO connector (supply) of the vehicle (view
cable side).

Passende Radiokabel – Matching radio cables

3444770

- C-3414101 für Pioneer
- C-3414102 für Blaupunkt
- C-3414104 für Kenwood
- C-3414105 für Alpine
- C-3414107 für Sony / Phonocar
- C-3414127 für Clarion
- C-3414128 für JVC
- C-3414129 für Zenec II
- C-3414130 für Zenec
- C-3414131 für MACROM
- C-3414132 für Blaupunkt 2
- C-3414134 für Axion II

Garantiebestimmungen – Warranty Conditions

Die speedsignal GmbH gewährleistet innerhalb der gesetzlichen Frist von 2 Jahren ab Datum des Erstkaufes, dass dieses Produkt frei von Materialfehlern und Verarbeitungsfehlern ist, sofern dieses Produkt unseren Vorgaben entsprechend verbaut wurde.

Sollten Reparaturen durch Verarbeitungsfehler oder Fehlfunktionen des Produktes innerhalb der Gewährleistungsfrist nötig sein, wird die speedsignal GmbH das Produkt reparieren oder durch ein fehlerfreies Produkt ersetzen. Um die Gewährleistung beanspruchen zu können, benötigen Sie einen Kaufbeleg.

Der Garantieanspruch erlischt durch:

- unbefugte Änderungen am Gerät oder Zubehör
- selbst ausgeführte Reparaturen am Gerät
- unsachgemäße Nutzung bzw. Betrieb
- Gewalteinwirkung auf das Gerät (Herabfallen, mutwillige Zerstörung, Unfall, etc.)

Beachten Sie beim Einbau alle sicherheitsrelevanten und gesetzmäßigen Bestimmungen.

Bitte beachten Sie generell beim Einbau von elektronischen Baugruppen in Fahrzeugen die Einbaurichtlinien und Garantiebestimmungen des Fahrzeugherstellers.

Sie müssen auf jeden Fall den Auftraggeber (Fahrzeughalter) auf den Einbau eines Interfaces aufmerksam machen und über die Risiken aufklären.

Es empfiehlt sich, mit dem Fahrzeughersteller oder einer seiner Vertragswerkstätten Kontakt aufzunehmen, um Risiken auszuschließen.

speedsignal GmbH guarantees within the legal deadline of 2 years from the original date of purchase that this product is free from defects in material and workmanship as long as this product was installed similar to our installation guide.

If repairs of processing errors or malfunctions of this product are necessary within the warranty period, speedsignal will repair the product or replace it with a flawless product. To be able to assert the benefit of these provisions, you need the proof of purchase.

Warranty claim and operating license lapses:

- unauthorised changes on the device or accessory
- self-initiated repairs at the device
- improper use or operation
- violent impacts to the device (fall down, wanton destruction, accident, etc.)

For installation, please notice all safety and legal regulations.

When installing electronic assemblies into vehicles please note the installation guidelines and warranty conditions of the vehicle manufacturer.

In any case, you have to inform the principal (vehicle owner) about the installation of this interface and about all risks.

It is therefore recommended to get in contact with the vehicle manufacturer or with an authorized workshop to exclude any risks.

Sicherheitshinweise – Safety Instructions

Der Einbau dieses Artikels darf nur von geschultem Fachpersonal vorgenommen werden und nur nach der in dieser Anleitung beschriebenen Vorgehensweise. Die speedsignal GmbH übernimmt keinerlei Haftung für Personen- oder Sachschäden, die mit dem Missbrauch unserer Produkte im Zusammenhang stehen.

Vor der Montage bitte die Batterie abklemmen. Beim Einbau müssen alle zusätzlichen Versorgungsleitungen entsprechend ihres Querschnittes und ihrer Kabellänge abgesichert werden. (DIN VDE 0298-4)

The installation of this product should only be carried out by trained specialist personnel and in accordance with this manual.

speedsignal GmbH cannot accept any liability for injury to persons or damage to property from errors or mistakes in this operating manual.

Please disconnect the battery before you start with the installation. During montage all additional supply lines must be secured pursuant to their cross section and cable length. (DIN VDE 0298-4)

speedsignal GmbH
Carl-von-Ossietzky-Straße 3 + 7
D- 83043 Bad Aibling

Phone: +49 8061 49518 – 0
Fax: +49 8061 49518 – 10

E-Mail: info@speedsignal.de
Homepage: www.speedsignal.de
facebook: facebook.com/speedsignal