

EINBAUANLEITUNG

INSTALLATION GUIDE

CAN-Bus-Adapter zur Ausgabe von analogen Signalen

CAN bus adapter for providing analog signals

Art. Nr. 332TY03

Fahrzeuge - Vehicles

Toyota

Avensis III (T27, 2008-2018) Hilux 8 Gen. (2015-) Corolla (E210, 2018-) C-HR (2016) Camry VIII (XV70, 2017-2020)







Lieferumfang – Scope of delivery





ADIF Interface
ADIF Interface
332TY03

Kabelsatz ADIF universal Cable harness ADIF universal C-3444700

Beschreibung – **Description**

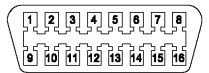
CAN-Bus-Adapter zur Ausgabe folgender, analoger Signale:

CAN bus adapter for output of following analog signals:

Geschwindigkeitssignal Masse	Ground switched speedsignal
Geschwindigkeitssignal +12V	Speedsignal +12V
Klemme 15s Radiostellung +12V	ACC +12V

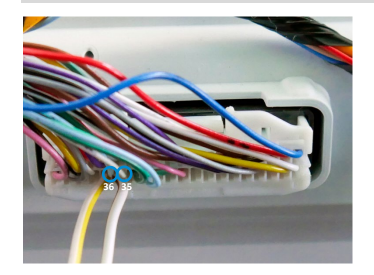
Abgriff Avensis an der OBD II Buchse – Tap point Avensis on the OBD II connector

An der OBD II Buchse	Pin
Spannungsversorgung +12V	16
Power supply +12V	
Masse	4
Ground	
CAN High	6
schwarz	
black	
CAN Low	14
weiß	
white	



Vorderansicht, Pinbelegung des Diagnosesteckers am Fahrzeug

Abgriff Hilux am Kombiinstrument – Tap point Hilux at the Instrument cluster

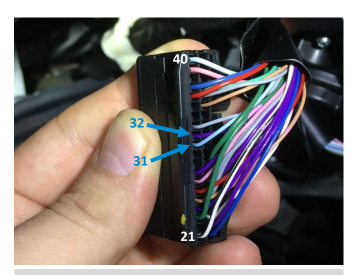


CAN High: Pin 36, türkis turquoise CAN Low: Pin 35, weiß white

Abgriff C-HR – Tap point C-HR



Der benötigte CAN-Bus befindet sich am schwarzen, 40poligen Stecker hinter dem Kombiinstrument. The required CAN bus is located at the black, 40-pin connector behind the instrument cluster.



CAN High: Pin 32, violett violet CAN Low: Pin 31, hellblau light blue

Abgriff Corolla / Camry – Tap point Corolla / Camry



Der benötigte CAN-Bus befindet sich am weißen Stecker. Das analoge Blinkersignal kann am schwarzen Stecker abgegriffen werden, da das auf dem CAN-Bus liegende Blinkersignal stetig ausgegeben wird.

The required CAN bus is located at the white connector. The analog turn signal can be tapped at the black connector, since the turn signal on the CAN bus is put out continuously.



CAN High: Pin 9, blau blue CAN Low: Pin 25, weiß white



Blinker links: Pin 1, helllila-lila Blinker rechts: Pin 6, grün

Indicator left: Pin 1, light violet-violet

Indicator right: Pin 6, green

Toyota Camry VIII (XV70, 2017-2020):

Der Abgriff für den Camry erfolgt wie beim Corolla hinter dem Kombiinstrument, lediglich der CAN-Bus ist anders:

CAN High: Pin 32, schwarz CAN Low: Pin 31, weiß

The tap for the Camry is the same as for the Corolla behind the instrument cluster, only the CAN bus is different:

CAN High: Pin 32, black CAN Low: Pin 31, white

Pin Belegung Kabelsatz Stecker – Pin assignment cable harness connector

Anschlussbelegung 10-poliger Microfit-Stecker 109876 Pin assignment 10-pin Microfit connector Ein-/Ausgang Bezeichnung Kabelfarbe **Bemerkung** Input/Output Cable colour Designation Remark Eingang Input Masse Ground schwarz black 1 Geschwindigkeitssignal Masse Rechtecksignal Masse geschalten 2 **Ausgang Output** geschaltet grün green square wave signal ground switched Ground switched speedsignal nicht belegt not assigned 4 nicht belegt not assigned --violett violet --weiß-braun am Fahrzeug: siehe Abgriff 5 **Eingang Input CAN Low** white-brown on the vehicle: see tap Spannungsversorgung +12V gelb yellow 6 **Eingang Input** Power supply +12V Ausgangsspannung: Rechtecksignal OV...12V, Geschwindigkeitssignal +12V 1Hz pro km/h; 3600 Pulse/km 7 Ausgang Output*) geschaltet rosa pink output voltage: +12V switched speedsignal square wave signal: 0...12V, approx. 4 Hz per km/H 8 nicht belegt not assigned orange orange Ausgang 0 V: Zündung aus Zündung (S-Kontakt) Ausgang 12 V: Zündung an 9 Ausgang Output*) rot red Ignition Output 0 V: ignition off Output 12 V: ignition on

10

Eingang Input

CAN High

weiß-gelb

white-yellow

am Fahrzeug: siehe Abgriff

on the vehicle: see tap

^{*)} Der maximal zulässige Strom pro Ausgang beträgt 180 mA. Gleichzeitig ist auf einen Gesamtausgangsstrom aller Ausgänge zusammen von maximal 200 mA zu achten, da sonst das Interface zerstört werden kann. Bei höherem Strombedarf (Zündung, R-Gang) ein Relais mit einem Spulenwiderstand von min. 75 Ω oder min. 150 Ω bei zwei Relais verwenden.

^{*)} The maximum permissible current is 180mA per output. However, the maximum power consumption of 200mA over all outputs must not be exceeded. Otherwise the interface can be destroyed. For higher power requirements (ignition, reverse gear), please use a relay with a coil resistance of at least 75 Ω or use at least 150 Ω when two relays are required.

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 work-manship 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 Phone: +49 8061 49518 - 0 E-Mail: info@speedsignal.de
Carl-von-Ossietzky Straße 3 + 7 Fax: +49 8061 49518 - 10 Homepage: www.speedsignal.de
D- 83043 Bad Aibling facebook: facebook.com/speedsignal

332TY03 R4 22.02.2022 Seite **6** von **6**