

# **EINBAUANLEITUNG**

### **INSTALLATION GUIDE**

### **CAN-Bus-Adapter zur Ausgabe von analogen Signalen**

CAN bus adapter for providing analog signals

Art. Nr. 332KI01ZI

### Fahrzeuge – Vehicles

Kia

Optima (JF, 2015-)





+49 8061 49518 - 0

+49 8061 49518 - 10

E-Mail:

Homepage:

facebook:

Phone:

Fax:



info@speedsignal.de

facebook.com/speedsignal

www.speedsignal.de

## **Lieferumfang** – Scope of delivery





ADIF Interface
ADIF Interface
332KI01ZI

Kabelsatz ADIF universal Cable harness ADIF universal C-3444700

### **Beschreibung** – Description

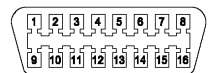
#### CAN-Bus-Adapter zur Ausgabe folgender, analoger Signale:

CAN bus adapter for output of following analog signals:

Geschwindigkeitssignal Radsensorwert Masse	Ground switched wheel sensor value speedsignal
Geschwindigkeitssignal Radsensorwert +12V	Switched +12V wheel sensor value speedsignal
Zündung +12V	Ignition +12V
Ladekontrolle D+ +12V	Charge control D+ +12V
Motordrehzahl +12V	Motor speed +12V

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

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



Vorderansicht, Pinbelegung des Diagnosesteckers am Fahrzeug

### Pin Belegung Kabelsatz Stecker – Pin assignment cable harness connector

#### **Anschlussbelegung 10-poliger Microfit-Stecker** 109876 Pin assignment 10-pin Microfit connector 54820 Ein-/Ausgang Bezeichnung Kabelfarbe **Bemerkung** Cable colour Input/Output 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 3 nicht belegt not assigned 1 Hz / 5 upm (= 12 Pulse / Umdrehung) Drehzahlsignal 4 Ausgang Output\*) violett violet RPM signal 1 Hz / 5 rpm (= 12 pulses / rotation) weiß-braun am Fahrzeug: siehe Abgriff 5 **Eingang Input CAN Low** white-brown on the vehicle: see tap Spannungsversorgung +12V 6 **Eingang Input** gelb yellow Power supply +12V Geschwindigkeitssignal +12V Fahrzeugpulse, max. 25000 Pulse / km 7 Ausgang Output\*) geschaltet rosa pink Vehicle pulses, max. 25000 pulses / km +12V switched speedsignal Falls vom Fahrzeug keine entsprechende Signalisierung bekannt ist, wird die Drehzahl verwendet, um dieses Sig-Ladekontrolle D+ Ausgang Output\*) 8 orange orange nal zu generieren. Charge control D+ If no corresponding signal from the vehicle is known, the rotation speed is used to generate this signal. Ausgang 0 V: Zündung aus Zündung Ausgang 12 V: Zündung an 9 Ausgang Output\*) rot red Output 0 V: ignition off Ignition Output 12 V: ignition on weiß-gelb am Fahrzeug: siehe Abgriff 10 **Eingang Input CAN High** white-yellow on the vehicle: see tap

<sup>\*)</sup> 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.

<sup>\*)</sup> 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  $\Omega$  or use at least 150  $\Omega$  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 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

332KI01ZI R1 27.02.2021 Seite **4** von **4**