

# **EINBAUANLEITUNG**

## **INSTALLATION GUIDE**

Taxi-CAN-Modul – Skoda

Taxi CAN module – Skoda

Art. Nr. B-34990049

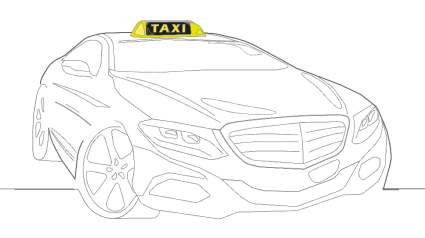
Machen Sie das Taxi zu einem sicheren Arbeitsplatz!

Make the Taxi a safe place to work!

## Fahrzeuge – Vehicles

#### Skoda

Octavia II (1Z) Facelift (2009-2012) Superb II (3T, 2008-2013) Superb II (3T, 2013-2015) Superb II (3T) Facelift (2013-2015)





CE



## **Lieferumfang** – Scope of delivery



Taxi-CAN-Modul Taxi CAN module 34990049



Kabelsatz Taxi-CAN-Modul Cable harness Taxi CAN module C-34990003



Taxi-Relais-Modul
Taxi relay module
34993149

## **Beschreibung** – **Description**

Umsetzung der gemäß §25 BO Kraft vorgeschriebenen Alarm-Funktionalitäten bei Fahrzeugen mit CAN-Bus. Mit diesem Taxi-Modul erhöhen wir die Arbeitssicherheit in Taxis. Der Fahrer erhält die Möglichkeit, über einen versteckt eingebauten Taster am Fahrersitz im Notfall einen stillen oder einen Vollalarm auszulösen. Bei der Auslösung des stillen Alarms blinkt nur das Dachzeichen und bei der Auslösung des Vollalarms blinken das Dachzeichen, die Scheinwerfer und die Blinker. Des Weiteren ertönt die Hupe in regelmäßigen Abständen. Aus Sicherheitsgründen ist eine Deaktivierung des Alarms nur durch Betätigung eines weiteren Knopfes im Kofferraum möglich.

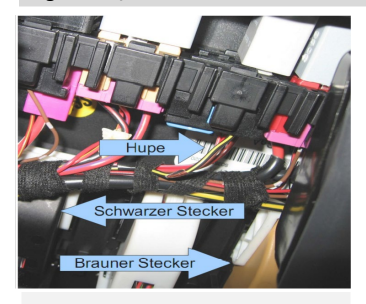
With this Taxi-Modul we enhance work security in taxis. The driver get's enabled to push a hidden installed button at driver's seat to trigger a silent or a full alarm during an emergency case. By triggering silent alarm only the roof sign will flash and with triggering full alarm the roof sign, the headlamps and the direction indicators will flash as well as the horn will honk in regular intervals. For security reasons a deactivation of the alarm is only possible by pushing another button in the trunk.

#### Einbau – Installation

Das Modul soll im Fahrzeuginnenraum verbaut werden. Wichtig ist, dass der Abgriff am Innenraum CAN vorgenommen wird (Farben siehe Tabelle). Die Taster zum Aktivieren und Deaktivieren des Alarms können an verschiedenen Stellen im Fahrzeug verbaut werden. Es ist jedoch vorgeschrieben, dass der Taster zum Auslösen in Reichweite des Fahrers liegt – typischer Einbauort ist der Fahrer-Fußraum. Der Taster zum Deaktivieren wird in der Regel im Kofferraum verbaut.

The module is to be installed in the vehicle interior. It is important that the tap is made on the interior CAN (colors see table). The buttons for activating and deactivating the alarm can be installed in various places in the vehicle. However, it is mandatory that the button for activating the alarm is within reach of the driver - typical installation location is

### Abgriff - Tap



Relais-Kasten Relay box

Abgriff am Klimabedienteil: CAN High: orange-grün CAN Low: orange-braun

Abgriff am Relais-Kasten: Hupe: schwarz-gelb

Blinker hinten links: brauner Stecker: Pin 51, schwarz Blinker hinten rechts: schwarzer Stecker: Pin 9, grün-blau Abblendlicht links: schwarzer Stecker, Pin 25, weiß-schwarz Abblendlicht rechts: brauner Stecker, Pin 25, weiß

Tap on the air-conditioning control panel:

CAN High: orange-green CAN Low: orange-brown

Tap on relay box: Horn: black-yellow

Turn signal rear left: brown plug: pin 51, black

Turn signal rear right: black connector: pin 9, green-blue

Low beam left: black plug, pin 25, white-black Low beam right: brown plug, pin 25, white

#### Alarmstufen – Alarm levels

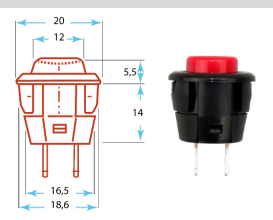




Voller Alarm:



Taster zum Deaktivieren = rot Deactivation button = red



Betätigung länger als 2 Sekunden, oder erneute

Betätigung nach Aktivieren des stillen Alarms.

werden aktiviert.

Gegentakt angesteuert. Warnblinker

Hupe und Fernlicht werden im

**Full alarm**: actuation longer than 2 seconds, or

actuation after activation of the silent alarm.

Horn and high beam are triggered in push-pull mode. Hazard lights are activated.

**Stiller Alarm**: Betätigung kürzer als 2 Sekunden.

**Silent alarm**: Actuation for longer than 2 seconds.

Ansteuerung Dachzeichen aktiv.

control roof sign active.

## **Ansteuerung Dachzeichen – Control roof sign**

Das Dachzeichen wird über den Ausgang "Ansteuerung Dachzeichen" (Pin 5 am 8-poligen Stecker) angesteuert. Hier ist die Verwendung eines geeigneten KFZ-Relais zwingend erforderlich! Für Dachzeichen, bei denen die Polarität im Alarmfall gedreht werden muss (z. B. Kienzle Dachzeichen) haben wir die Dachzeichensteuerung für Taxi-Dachschilder (Art. Nr. 34993101) entwickelt. Mit dieser Box kann das Dachzeichen direkt versorgt werden. Der Taxameter-Ausgang "Dachzeichen" wird vom Taxi-CAN-Modul eingelesen. Der Anschluss hierfür ist Pin 1 am 6-poligen Stecker. Das Signal wird dann durchgeschleift und an Pin 5 am 8-poligen Stecker ausgegeben, im Alarmfall blinkend.

The roof sign is controlled via the "Roof sign control" output (pin 5 on the 8-pin connector). The use of a suitable automotive relay is mandatory here! For roof signs where the polarity has to be turned in case of alarm (e.g. Kienzle roof signs) we have developed the roof sign control for cab roof signs (Art. No. 34993101). With this box the roof sign can be supplied directly. The Ta-xameter output "roof sign" is read by the Taxi CAN module. The connection for this is pin 1 on the 6-pin connector. The signal is then looped through and output at pin 5 on the 8-pin connector, flashing in the event of an alarm.

## Pin-Belegung Kabelsatz C-34990003 – Pin assignment cable harness C-34990003

Blau = Verbindung zum Fahrzeug

Blue = Connection to the vehicle

Gelb = Verbindung zur Dachzeichenbox

8

Ausgang\* Output\*

Yellow = Connection to the roof sign box

Grün = Verbindung CAN-Modul mit Relaisbox

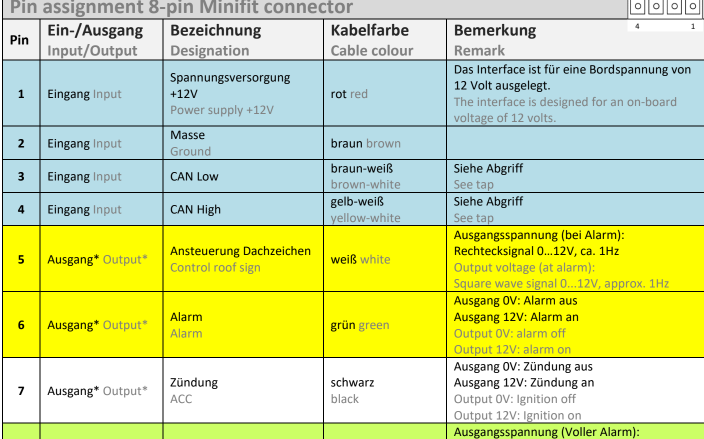
Green = Connection to the CAN module with relaybox

# **Anschlussbelegung 8-poliger Minifit-Stecker**

Ansteuerung Lichthupe

Headlight flasher control

Pin assignment 8-pin Minifit connector



<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  $\Omega$  oder min. 150  $\Omega$  bei zwei Relais verwenden.

braun-weiß

brown-white

Rechtecksignal 0...12V, ca. 1Hz

Square wave signal 0...12V, approx. 1Hz

Output voltage (full alarm):

<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.

5

6

**Ausgang** Output

**Ausgang Output** 

Gelb = Verbindung zur Dachzeichenbox

Yellow = Connection to the roof sign box

Ground switched output, approx. 24000

pulses per km, max. 50mA

Ground switched output

Masse geschalteter Ausgang

Grün = Verbindung CAN-Modul mit Relaisbox Green = Connection to the CAN module with realybox

# **Anschlussbelegung 6-poliger Minifit-Stecker**

Pin assignment 6-pin Minifit connector



green

rot-weiß

red-white

# **Anschlussbelegung Relaisbox 34993149**

Horn control

Speedsignal

**Ansteuerung Hupe** 

Pin assignment relaybox 34993149				
Pin	Ein-/Ausgang Input/Output	Bezeichnung Designation	Kabelfarbe Cable colour	Bemerkung Remark
1	Eingang Input	Spannungsversorgung +12V Power supply +12V		+12V (abgesichert) +12V (fused)
2	Eingang Input	Masse Ground		
3	Eingang Input	Ansteuerung Hupe Horn control	rot-weiß red-white	Hupe von CAN-Box (Pin 6 von 6) Horn from CAN box (pin 6 of 6)
4	Ausgang Output	Hupe Horn		
5	Ausgang Output	Blinker links Indicator left	Ausgang Output	
6	Ausgang Output	Blinker rechts Indicator right	Ausgang Output	
7	Eingang Input	Voller Alarm Full alarm	braun brown	Von CAN-Box (Pin 2 von 6) from CAN box (pin 2 of 6)
8	Eingang Input	Licht Light	braun-weiß brown-white	Von CAN-Box (Pin 8 von 8) from CAN box (pin 8 of 8)
9	Eingang Input	Abblendlicht links Low beam left		
10	Ausgang Output	Abblendlicht links Low beam left		Zum Scheinwerfer To the headlight
11	Eingang Input	Abblendlicht rechts Low beam right		
12	Ausgang Output	Abblendlicht rechts		Zum Scheinwerfer To the headlight

### **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

B-34990049 R7 20.06.2021 Seite **7** von **7**