

# **EINBAUANLEITUNG**

## **INSTALLATION GUIDE**

## Signalbox Warnblinker – Maxus EV80

Signalbox hazard lights - Maxus EV80

Art. Nr. B-3450246-W

#### Fahrzeuge – Vehicles

#### **Maxus**

EV80 (2018-) Deliver 9 (2021-)







# **Lieferumfang** – Scope of delivery



Signalbox Signalbox 3450246-W



Kabelsatz ADIF - lang Cable harness ADIF - long C-0-lang



Kabelsatz Signalbox - universal Cable harness Signalbox - universal C-3454250

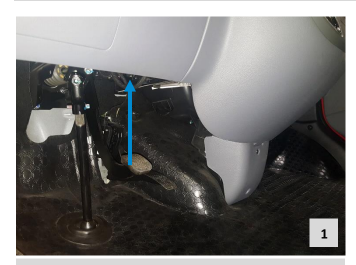
# Beschreibung – Description

#### CAN-Bus-Adapter zur Ausgabe folgender, analoger +12V Signale:

CAN bus adapter for output of following analog +12V signals:

Geschwindigkeitssignal Fahrzeugpulse	Speed signal vehicle pulses	
Warnblinker	Hazard lights	
Standlicht	Parking light	
Abblendlicht	Low beam	
Fernlicht	High beam	
Blinker links	Turn indicator left	
Blinker rechts	Turn indicator right	
Bremslicht	Brake light	
Zündung	Ignition	

# Abgriffpunkt am BCM – Tap point at the BCM



Der CAN-Bus wird am BCM abgegriffen. Dieses befindet sich im Fahrerfußraum ca. 20cm oberhalb der Pedalerie hinter der Plastikverkleidung. The CAN bus is tapped at the BCM.

This is located in the driver's footwell about 20cm above the pedals behind the plastic trim.

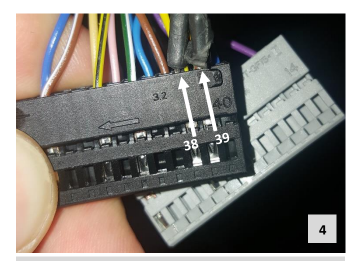


Schwarzer, 52-poliger Stecker mit roter Verriegelung. Black 52-pin connector with red latch.



Stecker vom BCM abstecken und Gehäusekappe entfernen. Benötigt wird das schwarze Inlay.

Disconnect the connector from the BCM and remove the housing cap. The black inlay is required.

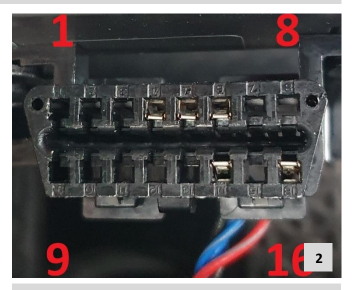


CAN High: Pin 38, gelb-schwarz CAN Low: Pin 39, gelb-braun CAN High: Pin 38, yellow-black CAN Low: Pin 39, yellow-brown

# **Abgriffpunkt Deliver 9** – Tap point Deliver 9



Der benötigte CAN-Bus befindet sich an der OBD. The required CAN bus is located at the OBD.



CAN High: Pin 6 CAN Low: Pin 14

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

#### **Anschlussbelegung 8-poliger Minifit-Stecker** Pin assignment 8-pin Minifit connector 0000 Ein-/Ausgang Bezeichnung Kabelfarbe **Bemerkung** Input/Output Designation Cable colour Remark Das Interface ist für eine Bordspannung von Spannungsversorgung +12V 12 Volt ausgelegt. **Eingang Input** rot red 1 The interface is designed for an on-board Power supply +12V voltage of 12 volts. Rechtecksignal Masse geschalten Masse 2 **Eingang** Input schwarz black Ground square wave signal ground switched braun-weiß gelb-braun 3 **Eingang Input CAN Low** brown-white yellow-brown gelb-weiß gelb-schwarz 4 **Eingang Input** CAN High yellow-white vellow-black OV / 12V Rechtecksignal Geschwindigkeitssignal max. 25000 Pulse/km 5 **Ausgang** Output weiß white Speedsignal 0V / 12V square wave signal max. 25000 pulses/km Ausgang 0V: entspricht off Ausgang 12V: entspricht on (Rückwärtsfahrt) Rückfahrsignal 6 **Ausgang Output** grün green Reverse signal Output OV: corresponds to off Output 12V: corresponds to on (reversing) Ausgang OV: Zündung aus Zündung gelb-rot Ausgang 12V: Zündung an 7 **Ausgang Output** yellow-red Output OV: Ignition off ACC Output 12V: Ignition on Ausgang OV: wenn aus Warnblinker Ausgang 12V: wenn an 8 **Ausgang Output** orange orange Hazard lights Output 0V: when off Output 12V: when on

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

Pin assignment 6-pin Minifit connector

	Ein-/Ausgang	Bezeichnung	Kabelfarbe	Bemerkung
	Input/Output	Designation	Cable colour	Remark
1				12V: Standlicht an
	Ausgang Output	Standlicht Parking light	grün-rot	0V: Standlicht aus
			green-red	12V: parking light on
				0V: parking light off
2	Ausgang Output	Abblendlicht Low beam		12V: Abblendlicht an
			gelb-rot	0V: Abblendlicht aus
			yellow-red	12V: Low beam on
				0V: Low beam off
3	Ausgang Output	Fernlicht / Lichthupe High beam / headlight flasher		12V: Fernlicht / Lichthupe an
			gelb-grün	0V: Fernlicht / Lichthupe aus
			yellow-green	12V: High beam / headlight flasher on
				0V: High beam / headlight flasher off
4	Ausgang Output			12V: Blinker links an
		Blinker links	weiß-braun	0V: Blinker links aus
-		Left indicator light	white-brown	12V: Left indicator on
				0V: Left indicator off
				12V: Blinker rechts an
5	Ausgang Output	Blinker rechts	rot-weiß	OV: Blinker rechts aus
		Right indicator light	red-white	12V: Right indicator on
				OV: Right indicator off
6	nicht belegt		weiß-blau	
J	not assigned		white-blue	

<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

B-3450246-W R1 17.02.2023 Seite **7** von **7**