

## Inhaltsverzeichnis // contents

Model: Mercedes W222

S. 1	Einbauort / CAN-BUS lokalisieren <i>Place of installation / CAN-BUS localisation</i>
S. 2	CAN-BUS anlöten / Zündungsplus <i>CAN-BUS solder / Ignitions plus signal</i>
S. 3	Massekabel / Aktuator: Verkabelung <i>Ground cable / Actuator: wiring</i>

### Haftungsausschluss:

Die Inhalte, die in dieser Betriebsanleitung/Einbauanleitung aufgeführt werden, wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Automotive Systems übernimmt jedoch keine Gewähr für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der aufgeführten Inhalte. Die Nutzung der Inhalte erfolgt somit auf eigene Gefahr des jeweiligen Nutzers. Daher übernehmen wir - Automotive Systems keinerlei Haftung und Verantwortung für Schäden, die aus dem Betrieb oder falscher Handhabung und Wartung entstehen oder in jeglicher Art und Weise damit zusammenhängen.

### Urheberrecht:

Die in dieser Betriebsanleitung/Einbauanleitung veröffentlichten Inhalte, Werke und bereitgestellten Informationen unterliegen dem deutschen Urheberrecht und Leistungsschutzrecht. Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung, Einspeicherung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechts bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung des jeweiligen Rechteinhabers. Das unerlaubte Kopieren/Speichern der bereitgestellten Informationen dieser Betriebsanleitung/Einbauanleitung ist nicht gestattet und strafbar.

## Einbau/Installation ASG



### Step 1) Einbauort

Öffnen Sie den Kofferraum, dort befinden sich sämtliche Leitungen.

Entfernen Sie die Bodenabdeckung.

### Step 1) Place of installation

Open the (Rear-)trunk of your vehicle. There you can find all wires.

Remove the bottom covers.



### Step 2) CAN-BUS lokalisieren

Verlegen Sie die CAN-BUS Leitung nach vorne und lokalisieren Sie dort den CAN-BUS.

### Step 2) CAN-BUS localisation

In the first step lay the CAN-BUS into the driver footwell and then locate it there.

## Einbau/Installation ASG



### Step 3) CAN-BUS anlöten

Dort können Sie den CAN-BUS verlöten (verdrillte Leitung).

- CAN-PLUS an gelb/weiß
- CAN-MINUS an gelb

### Step 3) CAN-BUS solder

There you can solder the CAN-BUS (twisted pair).

- CAN-PLUS with yellow/white
- CAN-MINUS with yellow



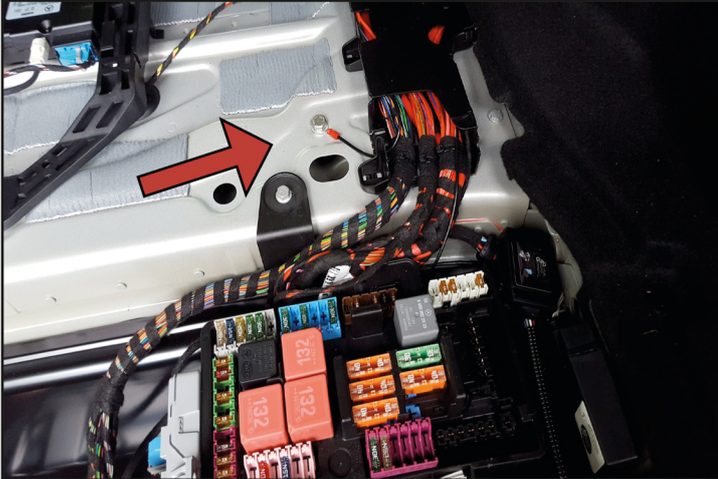
### Step 4) Zündungsplus

Messen Sie an welcher Leitung Zündungsplus anliegt und verbinden Sie dieses mit dem roten Kabel.

### Step 4) Ignitions plus signal

Now measure which wire contains the ignitions plus signal. After that, connect it with the red cable.

## Einbau/Installation ASG

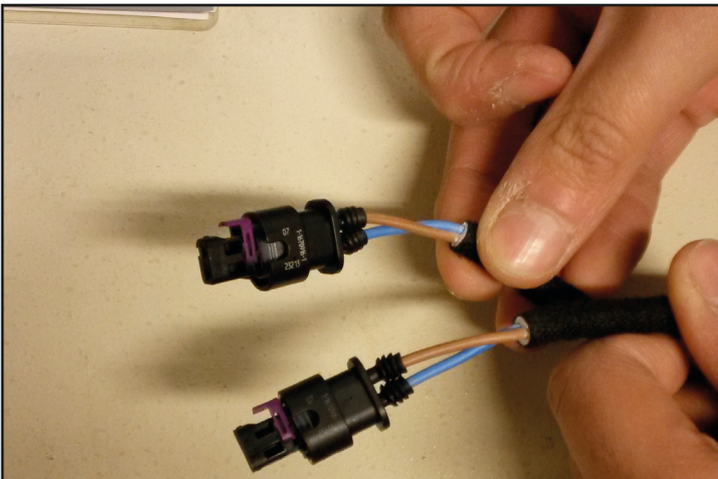


### Step 5) Massekabel

Verbinden Sie das Massekabel am nächsten Massepunkt.

### Step 5) Ground cable

Connect the ground cable with the closest ground connection station.



### Step 6) Aktuator: Verkabelung

Verbinden Sie die Leitungen entsprechend der Abbildung.

### Step 6) Actuator: wiring

At least be sure to connect the wires according to the figure.