

# e-Cruise

## Einbauanleitung

**Dacia Spring 2022-**  
**Signale auf CAN: Brake - VSS**



Altendorf GmbH |  
Telefon +49 391 7446260- [www.a-a.de](http://www.a-a.de)

**Falls der E-Cruise als Limiter für Fahrzeuge OE Tempomat genutzt wird - siehe Seite 2**

**1606539 Rev. 1.0**

**Seite 1 / 4**

## Vor der Installation

Lesen Sie die gesamte Einbauanleitung sorgsam durch, bevor Sie mit der Installation beginnen. Sie beinhaltet Informationen darüber, wie der E-Cruise fachgerecht eingebaut wird.

Der E-Cruise darf nur von Fachleuten eingebaut werden, da moderne Fahrzeuge mit kostenintensiver Elektronik ausgestattet sind, welche durch unangemessenes Handeln leicht beschädigt werden kann.

Altendorf GmbH kann für keine Fehler aufgrund falscher Installation verantwortlich gemacht werden.

Kontrollieren Sie den Einbausatz auf alle vorhandenen Teile.

1x	Modul (1606539)
1x	14-poliger Stecker(1530266 Gaspedal P&P)
1x	2-poliger Stecker(1530308 CAN)
1x	Einbauanleitung

**Hinweis: Es können folgende Bedienelemente verwendet werden.**

[Temp-1533124](#) (Bedienelement mit LED - links Montage-)

[Temp-1533180](#) (Bedienelement Memory, LED & Limiter -links Montage)

**Bei Fahrzeugen mit OE Tempomat sog. Blaue Box zusätzlich bestellen**

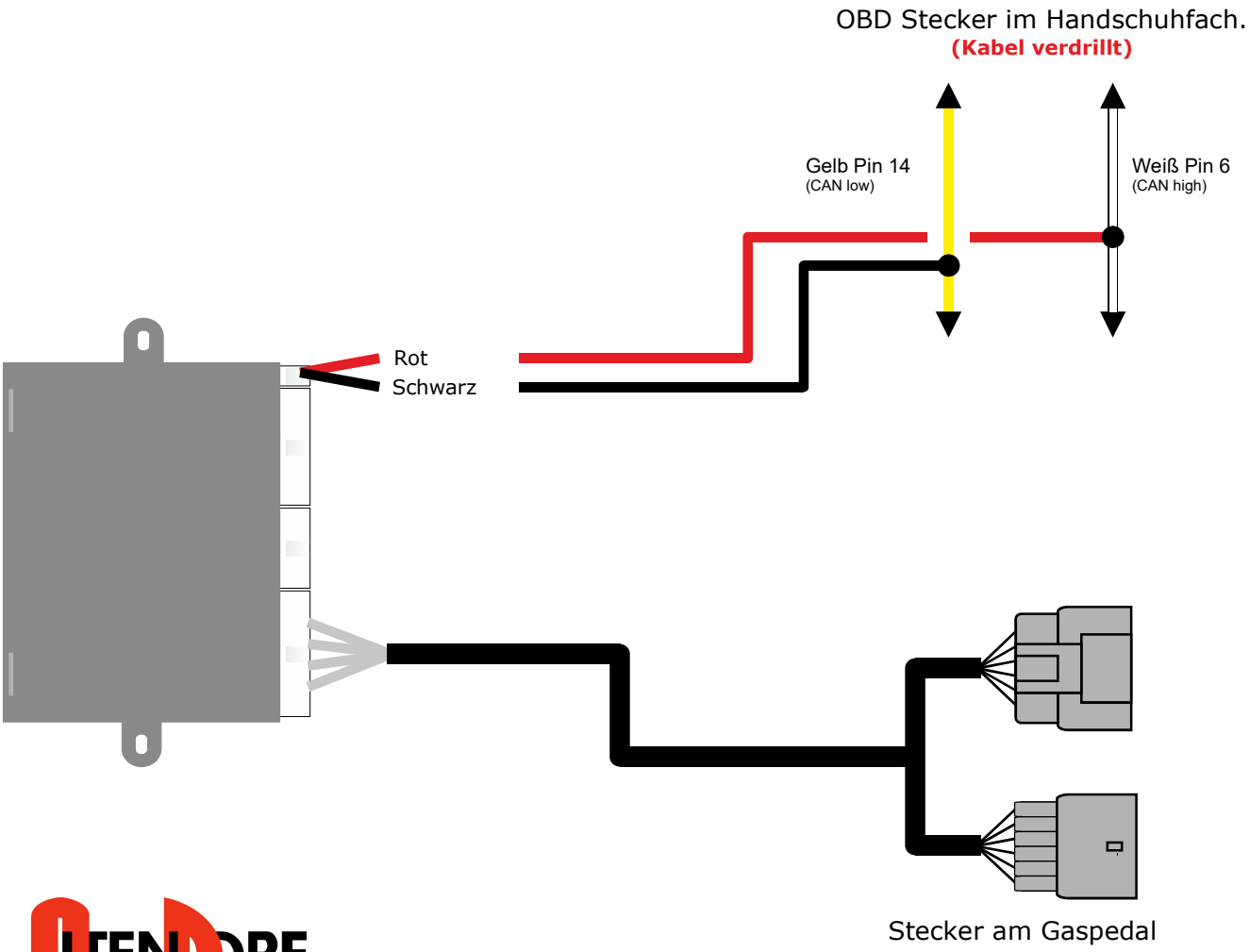


### Wichtige Einbauhinweise:

1. Trennen Sie immer das Massekabel von der Batterie, bevor Sie mit der Installation beginnen.
2. Benutzen Sie immer die beiliegende Einbauanleitung.
3. Überprüfen Sie, ob die Rev. Nummer des Aufklebers mit der Nummer der Einbauanleitung übereinstimmt.
4. Halten Sie den evtl. notwendigen Radiocode bereit.
5. Suchen Sie eine geeignete Stelle für die Montage des Bedienteils und des Moduls.
6. Nicht benötigte Kabel sind zu isolieren.
7. Benutzen Sie nur Multimeter bei der Messung.
8. Alle Kabel sind zu **löten**.
9. Alle Verbindungen sind von der Kabelseite aus zu betrachten.
10. Führen Sie abschließend eine Probefahrt durch und testen dabei die Funktionen des E-Cruise.



Altendorf GmbH |  
Telefon +49 391 7446260- www.a-a.de



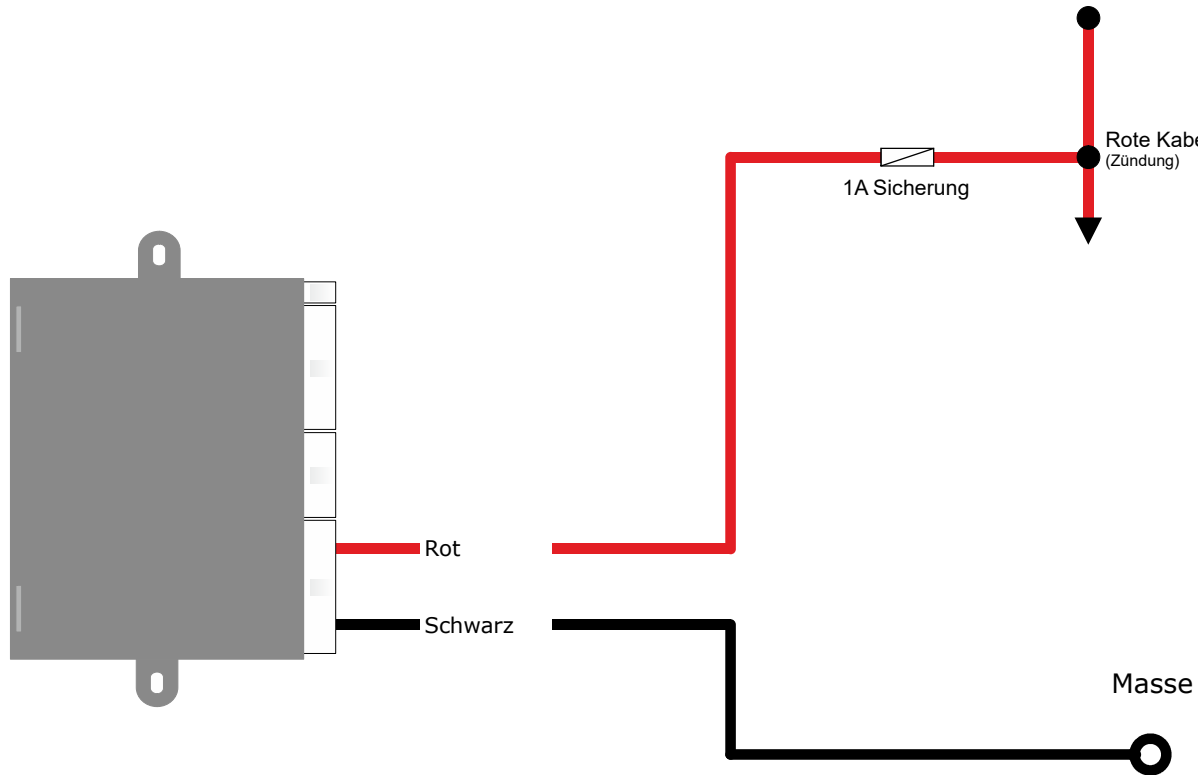
Handschuhfach ausbauen um Zugang zum OBD Stecker zu erhalten.  
Can Kabel anlöten !!!  
Pin 6 (CAN high) & Pin 14 (CAN low)



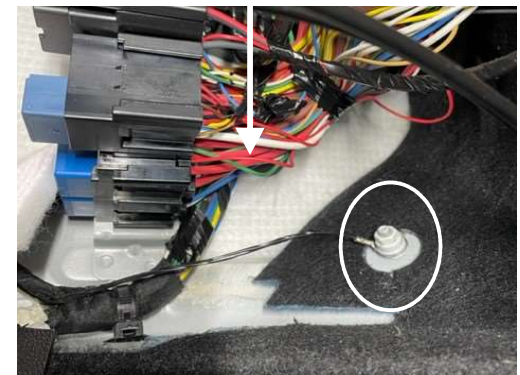
Altendorf GmbH |  
Telefon +49 391 7446260- www.a-a.de



KL. 15 Signal - Zündung



Klemme 15 (Zündung) Rote Kabel auf Rückseite des Sicherungskasten.  
(Weißer Feil markiert das Kabel)



Originaler Massepunkt  
Fußraum A-Säule.



Altendorf GmbH |  
Telefon +49 391 7446260- www.a-a.de