

e-Cruise CAN

Einbauanleitung für
Citroen C1 & Peugeot 108 1.2 Benzin Modell 2014-
Signale auf CAN: Brake - VSS



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

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.

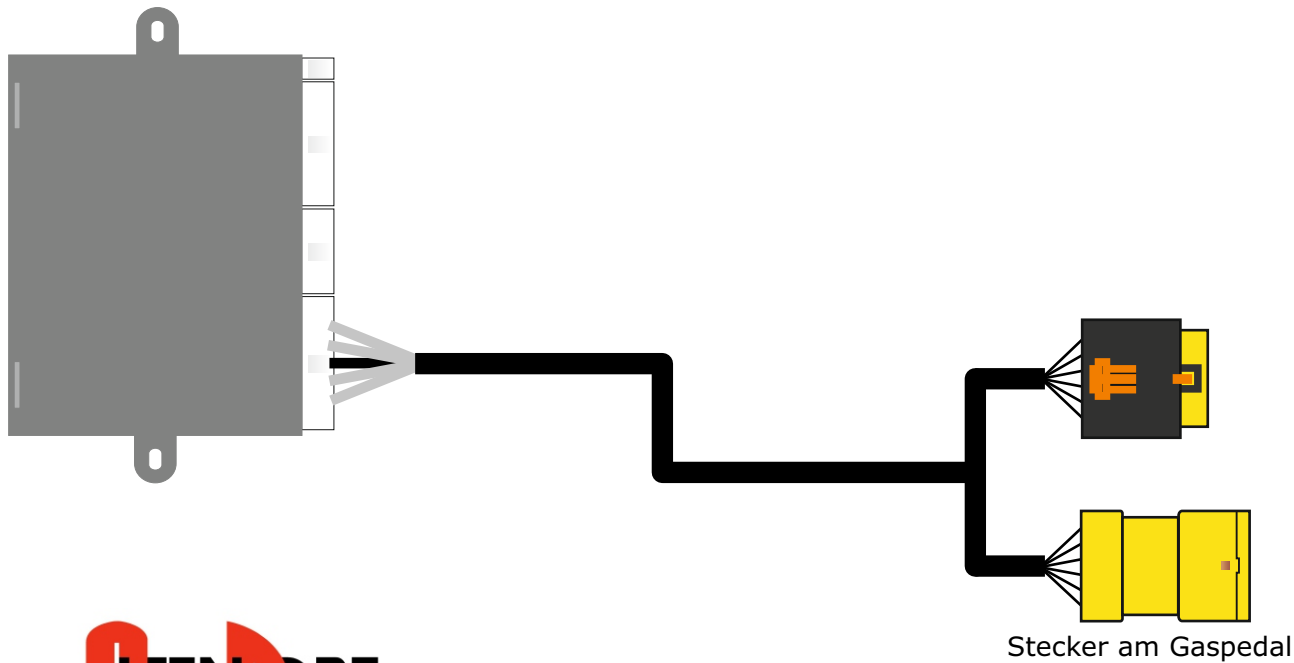
Kontrollieren Sie den Einbausatz auf alle vorhandenen Teile.

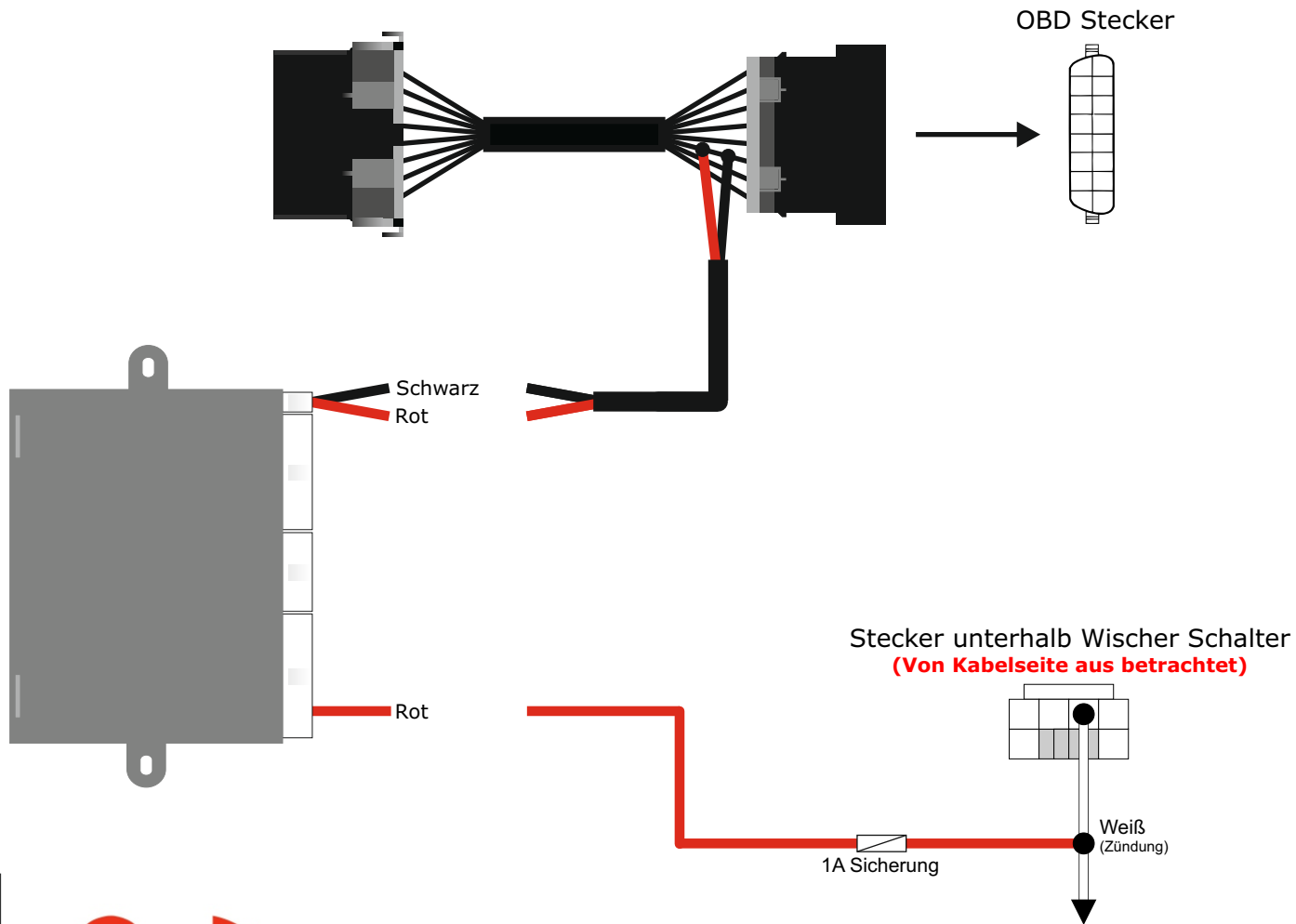
1x	Modul (1604420)
1x	14-poliger Stecker(1530362 Gaspedal P&P C1 & 108)
1x	12-poliger Stecker (1530270 Kupplungskabel)
1x	LED mit 8 poligen Stecker (1539011)
1x	2-poliger Stecker(1530272 OBD)
1x	3618 (Kupplungsschalter)
1x	Einbauanleitung

Wichtige Einbauhinweise:

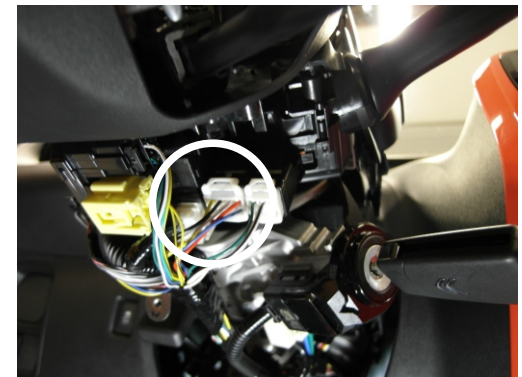
1. Trennen Sie immer das Massekabel von der Batterie, bevor Sie mit der Installation beginnen.
2. Benutzen Sie immer die beiliegende Einbauanleitung.
3. Überprüfen Sie, ob die Rev. Nummer des Aufklebers mit der Nummer der Einbauanleitung übereinstimmt.
4. Halten Sie den evtl. notwendigen Radiocode bereit.
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.



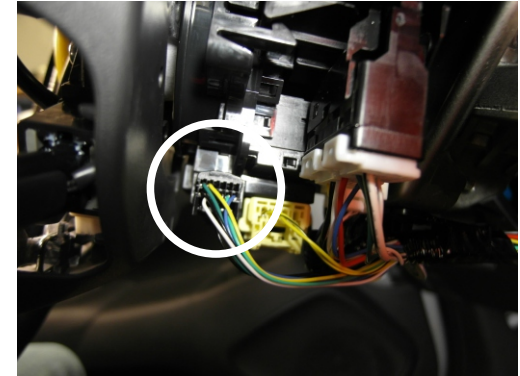
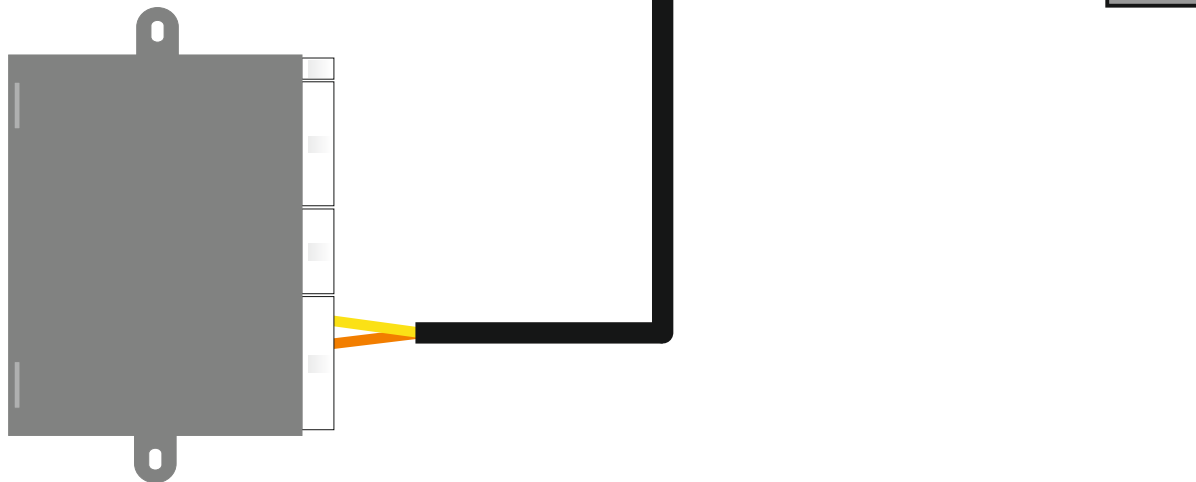




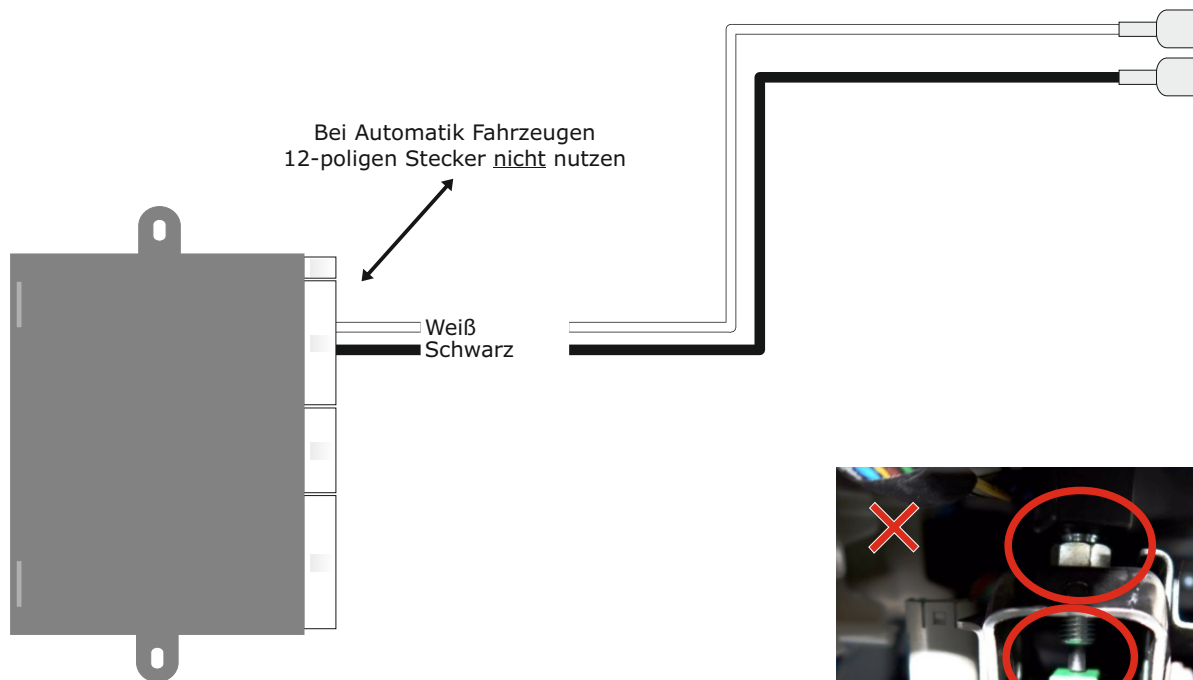
Original OBD Stecker vom Halter demontieren
Y-Kabel dazwischen stecken
OBD Stecker wieder in die Halterung montieren.



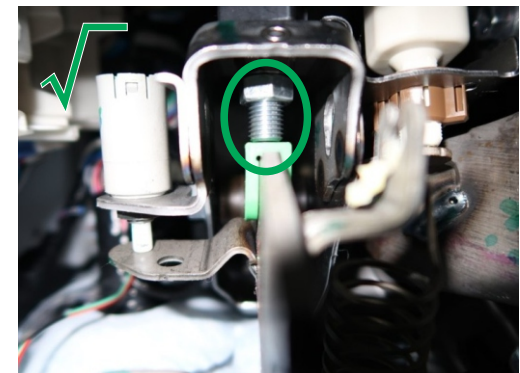
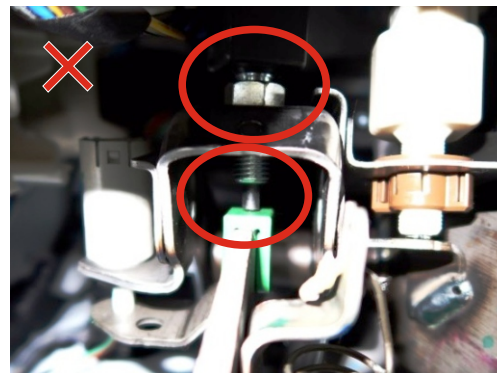
Schwarzer Stecker unterm Lenkrad
(Plug 'n Play Stecker)



Beigelegter Kupplungsschalter



Den beigelegten Kupplungsschalter so justieren das der Pedal Stop analog der originalen Position des Anschlags ist



- 1.**
Lenkradverkleidung entfernen und 4mm Loch bohren (Mitte der Verkleidung)
LED einstecken
- 2.**
Rote und Schwarze Kabel in den 8-poligen Stecker wie gezeigt einpinnen



Von Kabelseite aus betrachtet

