



# e-Cruise

## Einbauanleitung



Wenn das Kombiinstrument so aussieht, nutzen Sie 1600819.

Citroen Citroen C2 & C3 2002-2006  
mit kleinem Display im Kombiinstrument.



## 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 (1530819)
1x	14-poliger Stecker(1530283 Gaspedal P&P) -siehe folge Seiten-
1x	12-poliger Stecker ( 1530271 Kupplung & Bremse)
1x	Einbauanleitung

Optional LED bestellen ([Temp-LED](#))

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

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

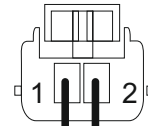
[Temp-1533180](#) (Bedienhebel Memory, LED & Limiter -links Montage)

### Wichtige Einbauhinweise:

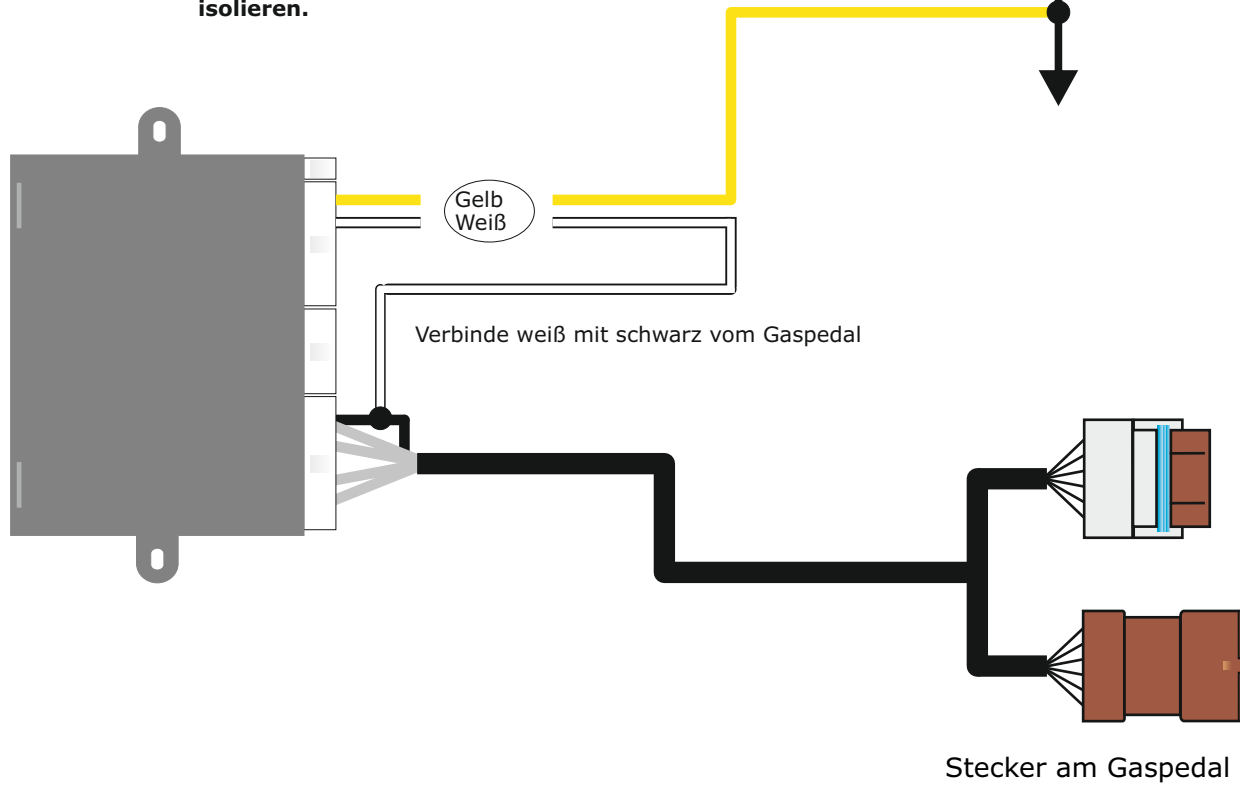
1. Trennen Sie immer das Massekabel von der Batterie, bevor Sie mit der Installation beginnen.
2. Benutzen Sie immer die beiliegende Einbauanleitung.
3. Überprüfen Sie, ob die Rev. Nummer des Aufklebers mit der Nummer der Einbauanleitung übereinstimmt.
4. Halten Sie den evtl. notwendigen Radiocode bereit.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



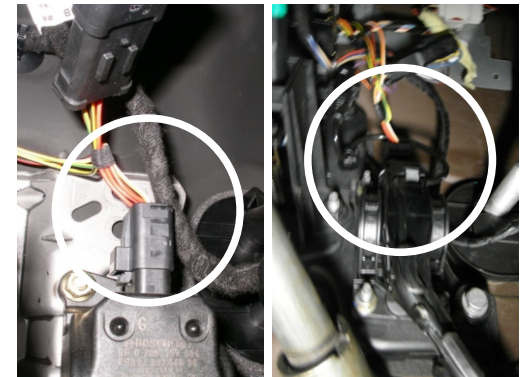
2 pin am Kupplungsschalter.



**Weißes und gelbes Kabel nur anschließen,  
wenn Fahrzeug mit Schaltgetriebe  
Wenn nicht verwendet, abschneiden und  
isolieren.**

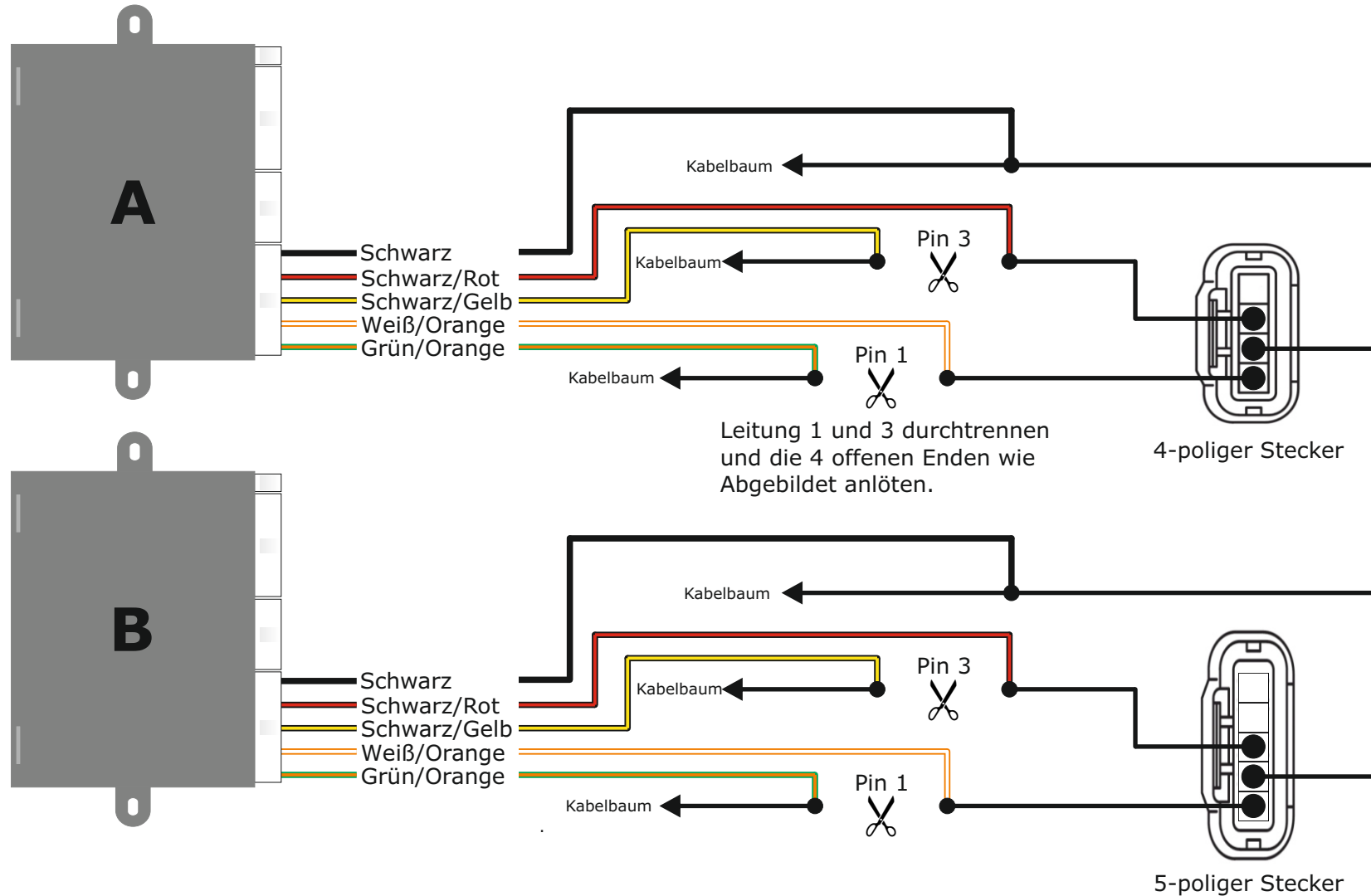


Grauer 2 pin Stecker am Kupplungsschalter



Bitte prüfen Sie wie viel polig Ihr Fahrzeugstecker ist, bei 4 / 5-poligen Stecker benötigen Sie Kabel LP-1530259, wichtig unbedingt bei der Bestellung mit angeben !

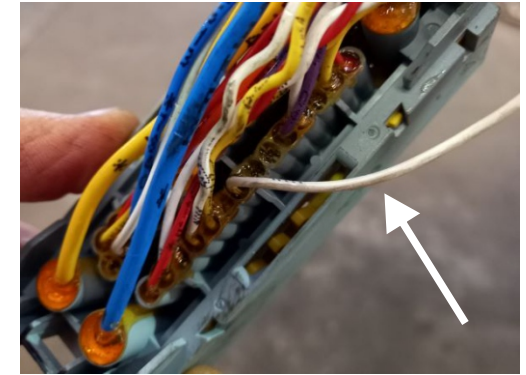
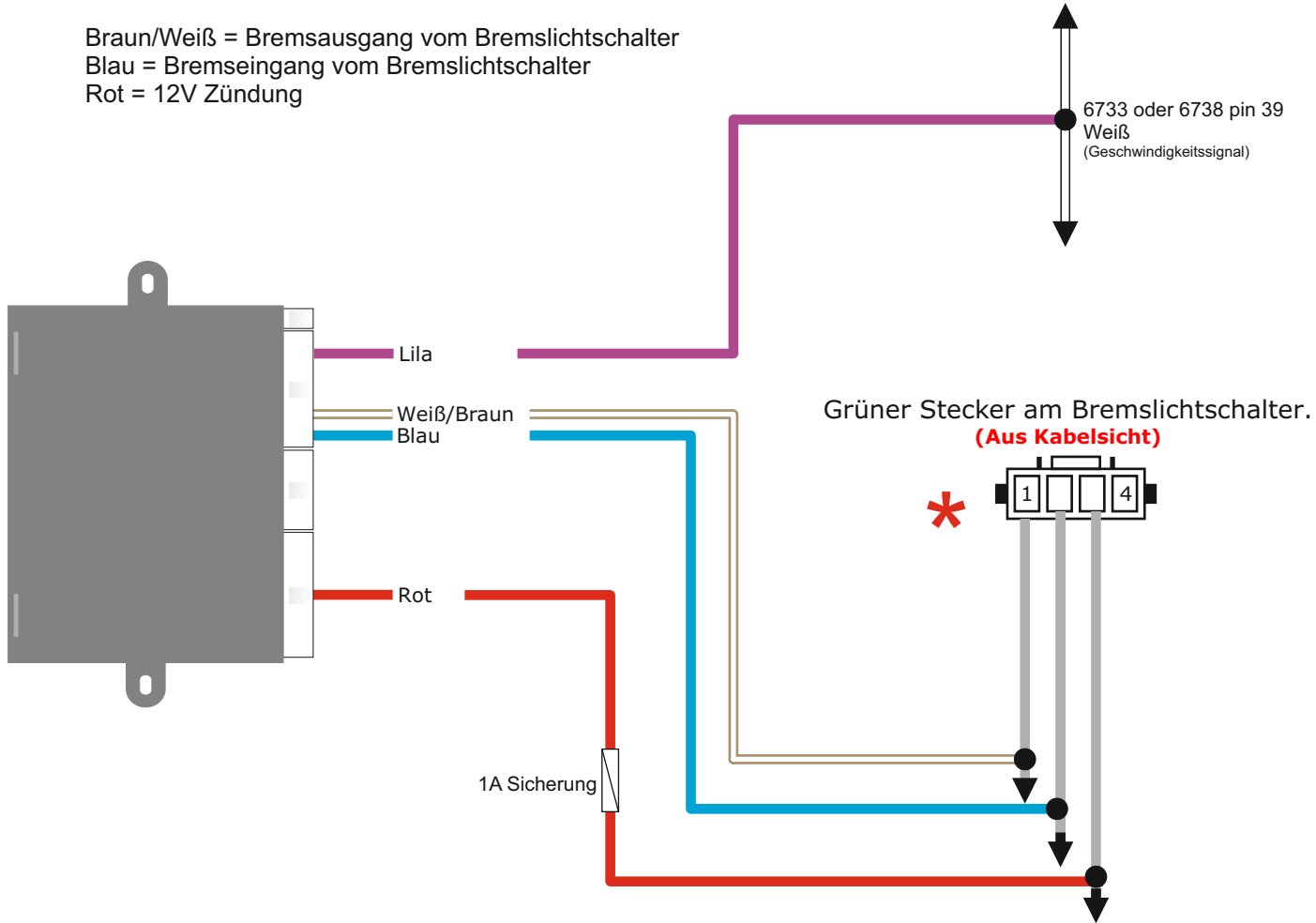
Bei einigen Fahrzeugen kann das Gspedalpoti auch im Motorraum verbaut sein





Wenn ein weißer Stecker am Bremslichtschalter ist, tauschen Sie die Position von Weiß/Braun und Blau.

Braun/Weiß = Bremsausgang vom Bremslichtschalter  
 Blau = Bremseingang vom Bremslichtschalter  
 Rot = 12V Zündung



Stecker an der ABS-Einheit.  
 Geschwindigkeitssignal auf weiß (pin 39)  
 Nummer am Kabel ist 6733 oder 6738.



Bitte stellen Sie sicher, dass die Zündung beim Anlassen heiß ist.