

MODELLSPEZIFISCHE EINBAUANLEITUNG

HERSTELLER: Honda Accord 2007

FAHRZEUGSPEZIFISCHE ARBEITSSCHRITTE

Schalten Sie vor Beginn der Installation die Zündung und alle elektrischen Verbraucher aus und ziehen Sie den Zündschlüssel ab!

ANSCHLUSS AN DAS FAHRZEUG

Öffnen Sie die Motorhaube des Honda Accord und klemmen Sie den Minuspol der Batterie ab.



Öffnen Sie das Handschuhfach auf der Beifahrerseite.



Lösen Sie den Haken des Handschuhfachdämpfers und drehen Sie die Schrauben unter dem Handschuhfach heraus.



Halten Sie das Handschuhfach fest und drücken Sie auf jeder Seite den Handschuhfachanschlag nach innen damit es sich vom Armaturenbrett löst.

Entfernen Sie das Handschuhfach.

Entfernen Sie die untere Fußraumverkleidung.



Entfernen Sie die seitliche Fußraumverkleidung.



Entfernen Sie die Lüftungsverkleidung.



ANSCHLUSS CAN-BUSLEITUNG UND KUPPLUNGSSIGNAL

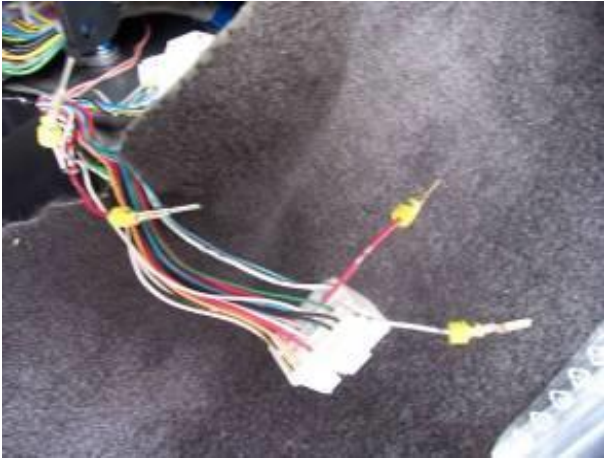
Klappen Sie den Teppich im Beifahrerfußraum zurück.
Lösen Sie den Kabelbinder (blau) durch lösen der Entriegelungsnase.



Entnehmen Sie den weißen 30-poligen Stecker aus dem Motorsteuergerät.



Trennen Sie die beiden verdrehten CAN-Busleitungen (rot/weiß) 45 mm nach dem Steckverbinder auf.
Crimpen Sie an das steckerseitige Kabel SUPERSEAL Flachstecker (1) an.
Crimpen Sie an das andere Kabelende SUPERSEAL Flachsteckhülsen (2) an.



Stecken Sie das rote Kabel in die Kammer 2 des SUPERSEAL.
Stecken Sie das weiße Kabel in die Kammer 1 des SUPERSEAL.

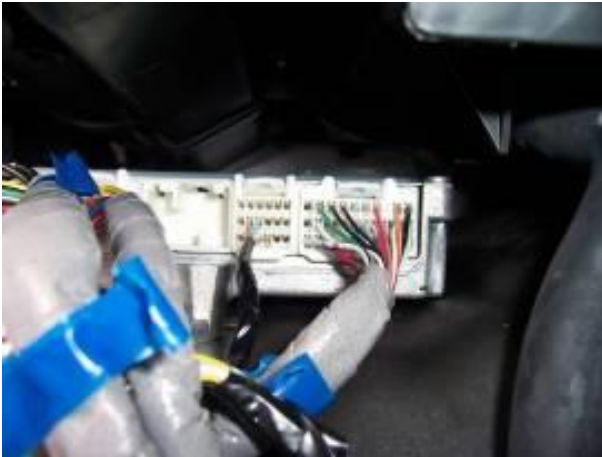


Stellen Sie die Verbindung der durchtrennten CAN Busleitung mit Hilfe des mitgelieferten Anschlußkabels (gelb/grün) wieder her.



ANSCHLUSS DES KUPPLUNGSSIGNAL

Entnehmen Sie den 18 polig. Stecker aus dem Motorsteuergerät.



Durchtrennen Sie die blaue Leitung 45 mm nach dem Steckverbinder.
Crimpen Sie an den beiden Enden einen SUPERSEAL Flachstecker .
Verbinden Sie das mitgelieferte Fahrzeuganschlusskabel mit dem SUPERSEAL.



ANSCHLUSS DER BETRIEBSSPANNUNG

Verlegen Sie den Betriebsspannungsanschluß (roter Stecker) auf die Fahrerseite zum Diagnosestecker (OBD) und schließen Sie ihn an.



ANSCHLUSS DES MDeco-ANSCHLUSSKABEL

Hinweis:

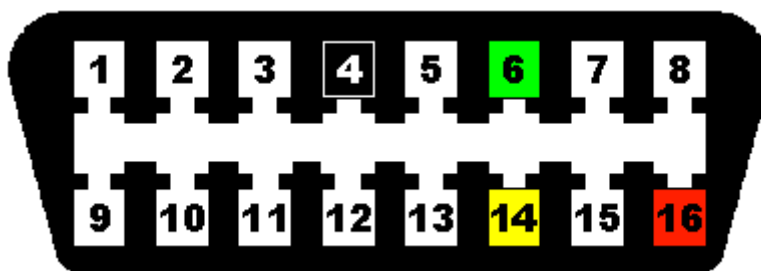
Für den Kraftfahrzeugführer muss ein ausreichendes Sichtfeld unter allen Betriebs- und Witterungsverhältnissen gewährleistet sein. Das Gerät darf nicht im Insassenaufprallbereich angebracht und die Wirksamkeit der Airbags nicht beeinträchtigt werden.

- Positionieren Sie die Halterung über der Mittelkonsole.
- Befestigen Sie das eco-Gerät und schließen Sie das Kabel an.
- Verlegen Sie das Anschlusskabel zur Frontscheibe, an der Frontscheibe entlang zur A-Säule der Beifahrerseite und zum Türholm hin.
- Befestigen Sie das Anschlusskabel am Lüftungsschlitz mit einem Kabelbinder.
- Lösen Sie die Türdichtung in Höhe der Schalttaste vom Türholm.
- Verlegen Sie das Anschlusskabel überm Handschuhkasten und am Türholm entlang zur Windschutzscheibe.

Zum Anschluss an das Fahrzeug werden folgende Signale benötigt:

Signal	Kabelfarbe	Funktion	Diagnoseanschluss Pin	MDeco Pin
Klemme 30	rot	12V Dauerplus	16	6
Klemme 31	schwarz	Fahrzeugmasse	4	1
CAN-H	grün	CAN High Antrieb (High Speed CAN)	6	5
CAN-L	gelb	CAN Low Antrieb (High Speed CAN)	14	2

Bei vielen Fahrzeugen können die benötigten Signale am Diagnoseanschluss (OBD-2) abgegriffen werden. Die Belegung ist im nachfolgenden Bild aufgezeigt.



Sollte der Abgriff der benötigten Signale am Diagnoseanschluss bei Ihrem Fahrzeug nicht möglich sein, kontaktieren Sie bitte den Fahrzeughersteller oder eine seiner Vertragswerkstätten, um geeignete Anschlusspunkte zu erfragen. Gegebenenfalls muss die Stromversorgungsleitung separat abgesichert werden. Der Anschluss befindet sich auf der Fahrerseite links.

NACH DEM EINBAU

Befestigen Sie alle beim Einbau entfernten Teile wieder in ihrer ursprünglichen Einbauposition. Stellen Sie sicher, dass durch die Installation die Funktion der Bedienelemente, wie z. B. Pedalerie, nicht beeinträchtigt wird.

Modern Drive Technology GmbH
Amberger Straße 82 | 92318 Neumarkt

Tel.: +49 9181 50980 - 0
Fax: +49 9181 50980 - 90

info@moderndrive.de
www.moderndrive.de