

**CARMODULE.DE**

The new dimension of cartuning



# Einbauanleitung

Komfort Fensterhebermodul  
mit Antippsfunktion

Dacia Duster  
ab Baujahr 2010

## **Komfort Fensterhebermodul mit Antipffunktion**

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf des Komfort Fensterhebermoduls mit Antipffunktion der Firma Carmodule!

Das Komfort Fensterhebermodul von Carmodule ist ein universell einzusetzendes Modul zur Steuerung von einem elektrischen Fensterheber mit positiver Steuerung.

In vielen Fahrzeugen wird auf Komfort verzichtet. Die Funktion nur 1x Tippen und das Fenster fährt hoch oder runter fehlt oder ist nur auf der Fahrerseite bei Fahrzeugen vorhanden.

Unser Modul füllt diese Lücke in der Nachrüstung.

Auch ist häufig ein Schutz gegen Einklemmen nicht vorhanden. Unser Modul verfügt über einen elektronischen Einklemmschutz!

- Nachrüstmodul zur Steuerung von elektrischen Fensterhebern ohne Komfortschließung
- Kein Festhalten des Fensterhebertasters beim Öffnen oder Schließen der Fenster
- Kurzer Tastendruck genügt um das Fenster zu schließen oder zu öffnen
- Ein erneuter Tastendruck stoppt den Vorgang
- Ideale Funktion z.B. beim Befahren in Tiefgaragen oder Parkhäusern
- Erhöhung der Sicherheit durch elektronischen Einklemmschutz!
- geeignet für ein Fensterheber
- Einbau nur in Fahrzeuge mit positiver Ansteuerung
- Leichter Anschluss mit nur wenigen Leitungen.

# Einbau im Dacia Duster ab Bj. 2010

Montieren Sie die schwarze Steuerbox hinter die Mittelkonsole.

## **Achtung:**

benutzen Sie eine Prüflampe oder ein Multimeter, um die Arbeitsweise der Fensterheber auszumessen, bevor Sie mit der Installation beginnen.

Kabelfarben variieren von Modell zu Modell!

## **Verkabelung:**

Entfernen Sie den 5pol. schwarzen Stecker am Schalter für den Fensterheber in der Mittelkonsole. Hierzu muss die Blende der Mittelkonsole nach vorne gekippt werden. Stecken Sie die fünf Stecker (WEISS, SCHWARZ, ROT, GELB/GRÜN, und GRAU) jeweils auf den originalen Stecker vom Dacia-Fensterheber-Schalter. Verbinden Sie die fünf Kabelsteckerzungen mit dem 5po. schwarzen Dacia Stecker. Achten Sie zusätzlich auf die nummerierten Pins 1 bis 5 und auf die unterschiedlichen Kabelfarben für Schließen und Öffnen auf der Beifahrerseite.

### **Fensterhebermodul:**

#### **Kabelfarbe:**

|           |     |
|-----------|-----|
| Blau      | >>> |
| Schwarz   | >>> |
| Rot       | >>> |
| Gelb/Grün | >>> |
| Grün      | >>> |

### **Fahrerseite:**

#### **Pin Nr.: Dacia Kabelfarbe**

|                                |
|--------------------------------|
| Pin 1, rosa, FH Signal runter  |
| Pin 2, schwarz, Masse (-31)    |
| Pin 3, gelb, Pluszündung (+15) |
| Pin 4, blau, Standlicht (+58)  |
| Pin 5, braun, FH Signal hoch   |

### **Beifahrerseite:**

#### **Pin Nr.: Dacia Kabelfarbe**

|                                |
|--------------------------------|
| Pin 1, grau, FH Signal runter  |
| Pin 2, schwarz, Masse (-31)    |
| Pin 3, gelb, Pluszündung (+15) |
| Pin 4, blau, Standlicht (+58)  |
| Pin 5, beige, FH Signal hoch   |

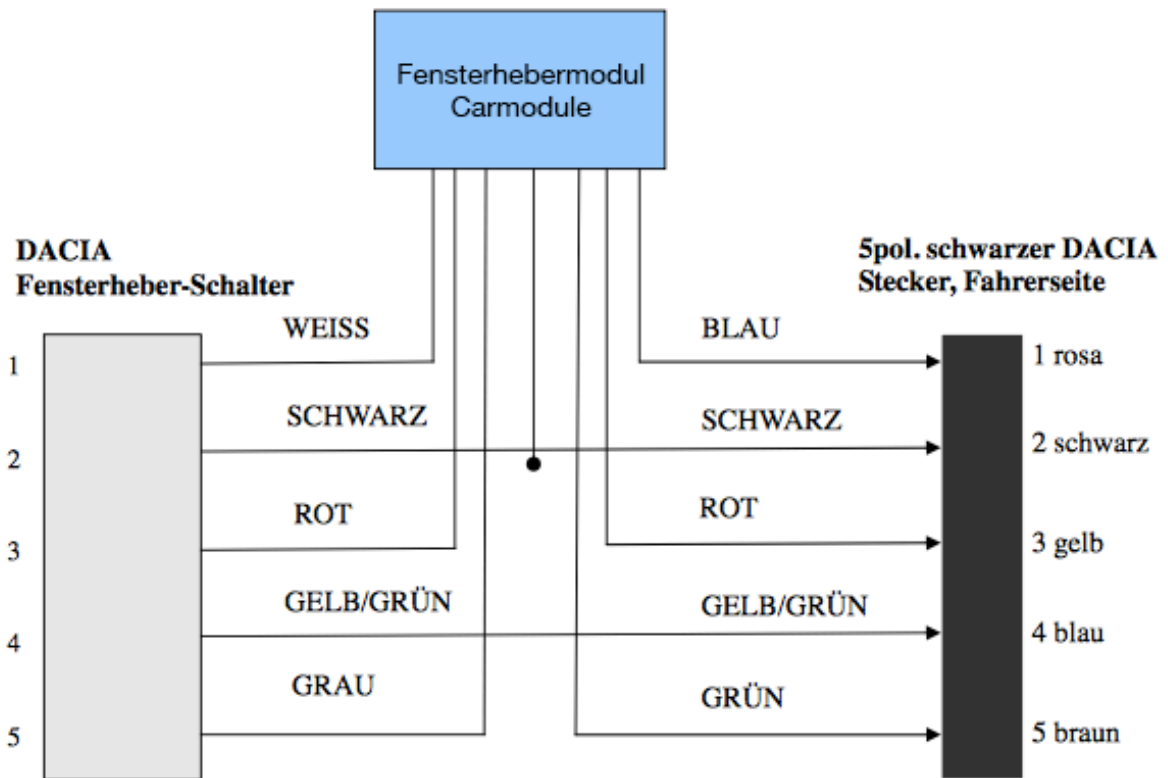
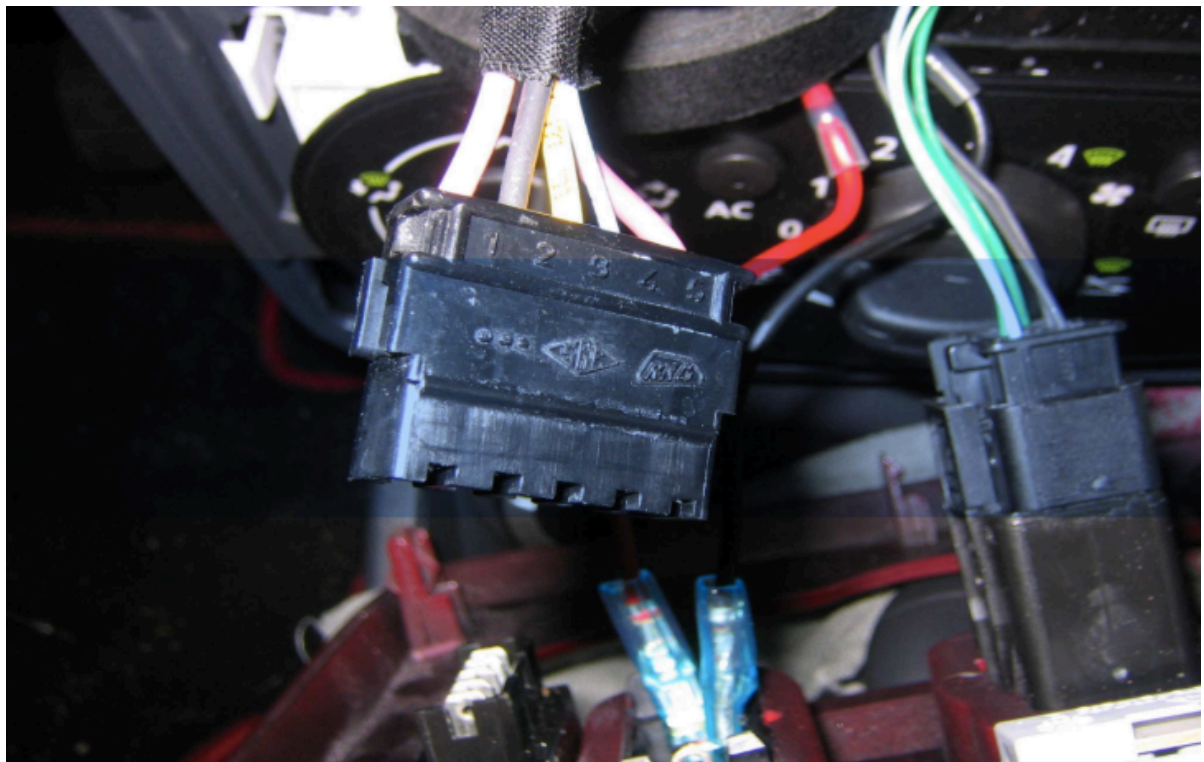


Foto vom 5pol. schwarzen DACIA Stecker, Fahrerseite:



**Kabelsteckersetzung: BLAU, SCHWARZ, ROT, GELB/GRÜN und GRÜN einstecken.**

# 10. Rechtliches

## Rückgaberecht

Bei Produkten, die ab Werk verpackt sind, kann nach Öffnen dieser Verpackungen keine Rücknahme im Rahmen des 14tägigen Rückgaberechts erfolgen, da diese nicht mehr als neu und originalverpackt veräußert werden können. Sollte dennoch auf eine Rücknahme bestanden werden, so haben Sie als Käufer die vollen Kosten der Neuverpackung bzw. der Wertminderung zu tragen. Bitte übersenden Sie Ihre Ware nur frei gemacht!

## Garantie

Bei Fehlfunktionen oder Beschädigung, die auf nicht fachgerechte Montage zurückzuführen sind, erlöschen jegliche Gewährleistungs- und Garantieansprüche. Reklamierte Ware muss zur Prüfung vollzählig mit allen Komponenten und einer genauen Fehlerbeschreibung freigemacht an die Fa. Carmodule gesendet werden. Achten Sie bitte auf eine ausreichende Verpackung. Unfreie Sendungen werden generell nicht angenommen.

Bitte beachten Sie, dass Sie das Modul niemals selbst öffnen dürfen!

Bitte denken Sie daran, dass jede Fahrzeugelektronik verschieden sein kann. Bitte überprüfen Sie daher vor jedem Anschluss ob das Modul so problemlos angeschlossen werden kann und es zu keinen Schäden oder Fehlfunktionen kommen kann! Bei direkten oder indirekten Schäden, die durch die Nutzung des KFZ-Zubehörteils entstehen, können keinerlei Ansprüche gegenüber den Verkäufer oder die Fa. Carmodule geltend gemacht werden.