

EINBAUANLEITUNG PEKATRONIC FAHRLICHTMODUL

Dacia Duster ab Baujahr 2010

Die beste Position des Pekatronik Moduls ist beim Sicherungskasten, links seitlich im Armaturenbrett Fahrerseite. Beachten Sie bitte, dass bevor Sie alle Teile wieder zusammenbauen, grundsätzlich erst ein Funktionstest erfolgen sollte. Auch sollten Sie das Modul so platzieren, dass Sie die Sensorempfindlichkeit noch regulieren können!

2pol. weisser Stecker:

SCHWARZ/WEISS (-)

zum Schalter Handbremshebel. Dieses Kabel kann isoliert werden, da der Anschluss nicht zwingend erforderlich ist.

ROT mit 2Amp. Sicherung (+)

gelb, Pin A5, 15pol. weisser Stecker „P1“ mit schwarzem Inlett an „ZE-Einheit“.

4pol. weisser Stecker:

SCHWARZ (-)

schwarz, Pin A1, 15pol. weisser Stecker „P1“ mit schwarzem Inlett an „ZE-Einheit“.

Oder: Befestigungsschraube M8 der Lenksäule.

VIOLETT (+)

isolieren, wird nicht benötigt.

GELB (+)

isolieren, wird nicht benötigt.

BLAU (+)

grün, Pin 14, 14pol. schwarzer Stecker am Lichtschalter.

2 x Einzelkabel mit jeweils 1 Flachstecker 6,3mm:

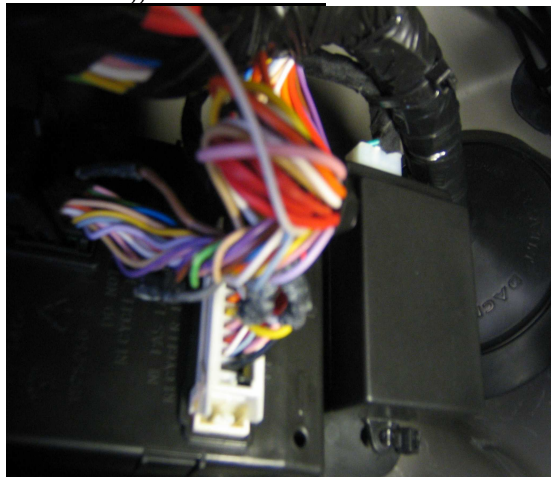
ROT mit Sicherung (+)

rot, Pin 13, 14pol. schwarzer Stecker am Lichtschalter.

GRÜN

rosa, Pin 11, 14pol. schwarzer Stecker am Lichtschalter.

Foto der „ZE-Einheit“:



15pol. weisser Stecker „P1“

Änderungen vorbehalten. Für die Richtigkeit der Angaben übernehmen wir keine Haftung!
Copyright © PEKATRONIC Alarmsysteme und Lüdemann & Zankel Gruppe. (Januar 2013).
Unrechtmäßige Vervielfältigung oder die Weitergabe an Dritte ist nicht erlaubt. Alle Rechte vorbehalten.