

Automatische ECO-Start/Stopps Umschaltung für den
smart fortwo 453 – forfour 453 & und den Renault
Twingo III

Ein Produkt von MDC

Einbau/Bedienungsanleitung

**Bevor Sie mit der Montage beginnen, ziehen Sie den Zündschlüssel ab
und lesen diese Anleitung vollständig durch !!!**

Benötigtes Werkzeug :
Schraubendreher klein - Kombizange

Funktionsweise:

Nach dem Motorstart wird automatisch ein Umschaltimpuls erzeugt, der den ECO-Start/Stopps Modus abschaltet. Um auf die Funktion ECO-Start-Stopps zurückzukehren erfolgt nun durch Druck auf den Schalter.

Es wird also lediglich eine Umkehrschaltung realisiert.


Die Umkehrung kann auch sehr einfach abgeschaltet werden, also auf den Originalzustand zurückgesetzt werden. Dazu den Schalter drücken und halten, die Zündung einschalten und den Schalter nach 5 Sekunden loslassen.



Automatische ECO-Start/Stopps Umschaltung für den
smart fortwo 453 – forfour 453 & und den Renault
Twingo III

Ein Produkt von MDC

Einbau/Bedienungsanleitung

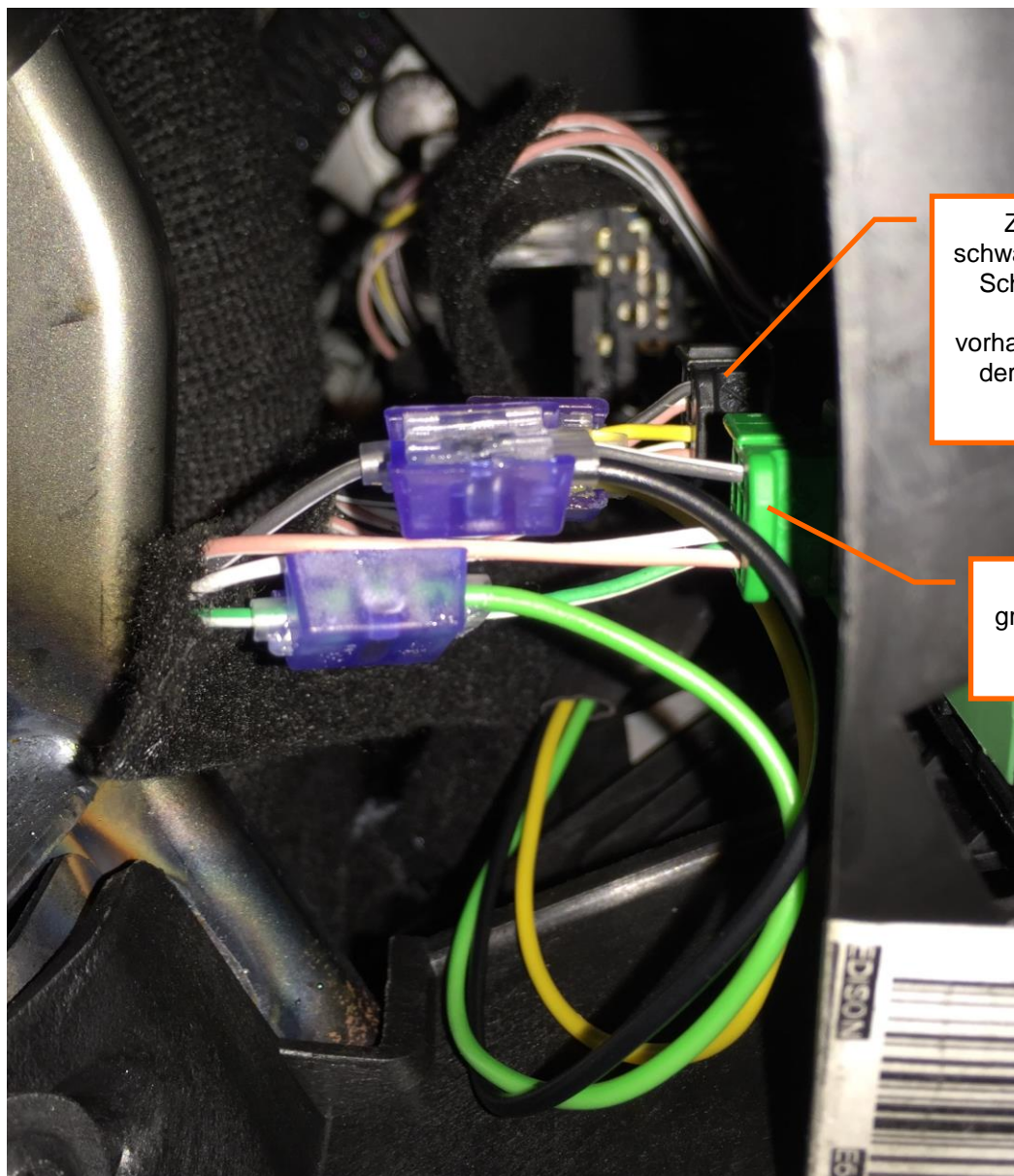


Setzen Sie hier einen
Kunststoffschaber an um die
Seitenverkleidung abzuhebeln.

Automatische ECO-Start/Stopps Umschaltung für den smart fortwo 453 – forfour 453 & und den Renault Twingo III

Ein Produkt von MDC

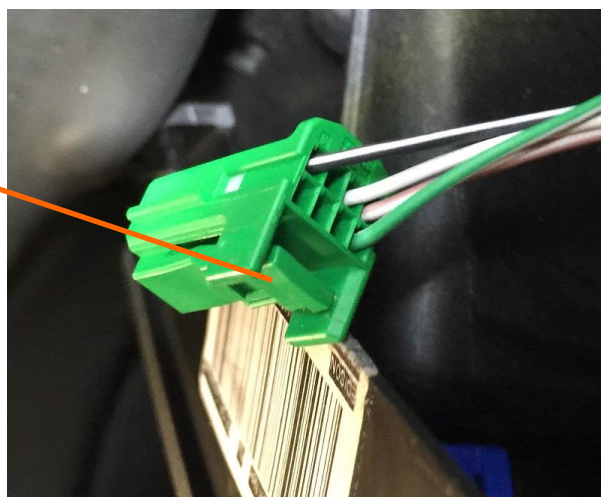
Einbau/Bedienungsanleitung



Ziehen Sie den schwarzen Stecker vom Schalter. Sollte hier kein Schalter vorhanden sein, so sitzt der Stecker in einer Vertiefung

Ziehen Sie den grünen Stecker vom Schalter

Zum lösen diese Lasche drücken.



Automatische ECO-Start/Stopps Umschaltung für den
smart fortwo 453 - forfour 453 & und den Renault
Twingo III

Ein Produkt von MDC

Einbau/Bedienungsanleitung

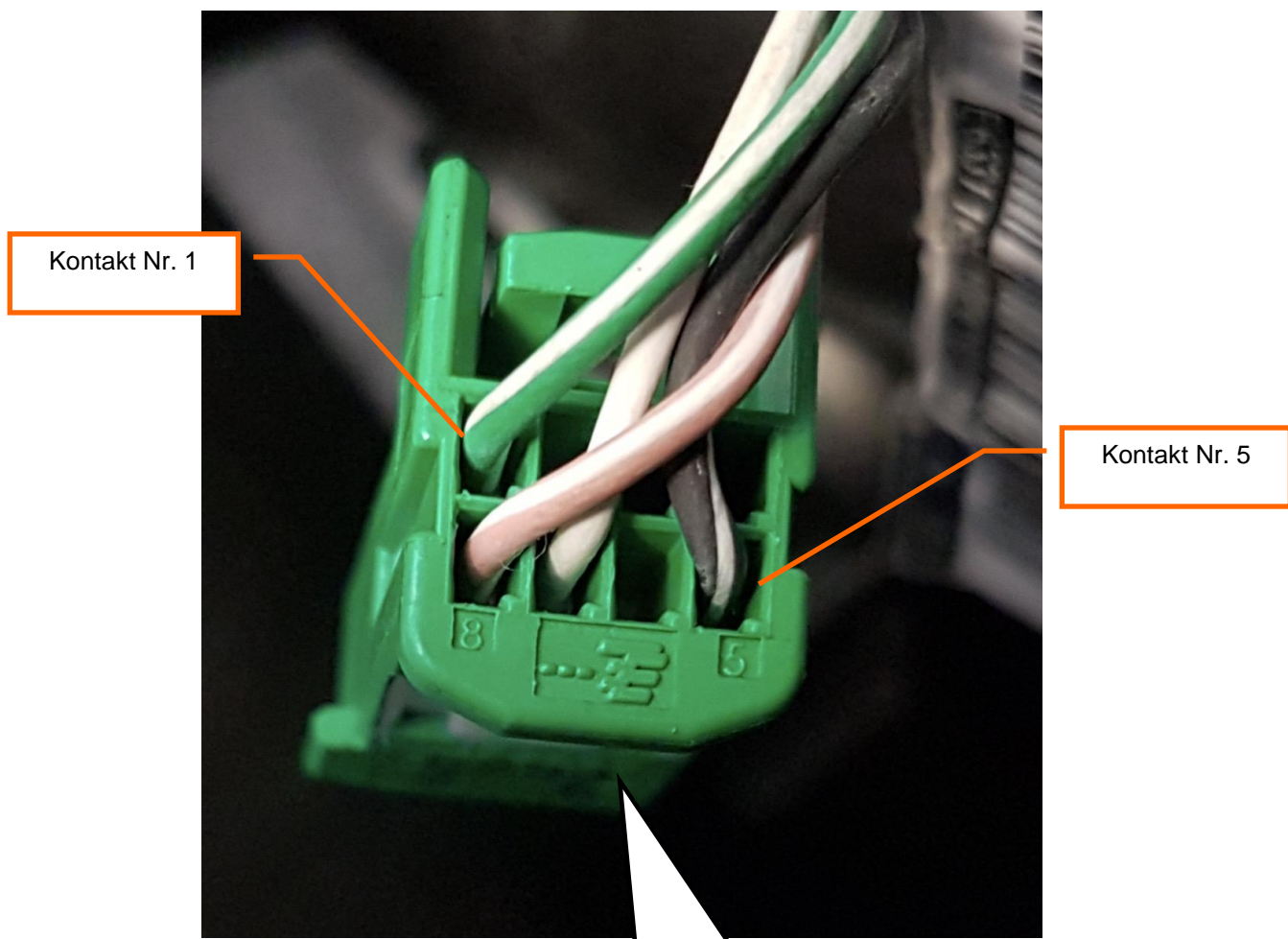


Automatische ECO-Start/Stopps Umschaltung für den smart fortwo 453 – forfour 453 & und den Renault Twingo III

Ein Produkt von MDC

Einbau/Bedienungsanleitung

Verbinden Sie nun mittels den mitgelieferten Quetschverbindern folgende Farben:



Umschaltmodul		Stecker grün	
schwarz	an	Kontakt 5	schwarz / weiss
grün	an	Kontakt 1	