

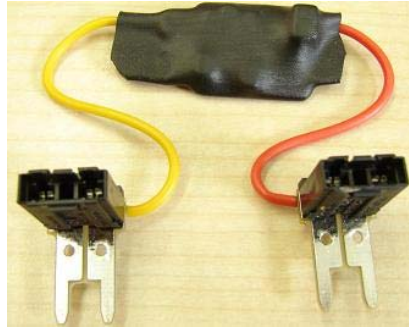
Einbau & Bedienungsanleitung Tagfahrlichtmodul plug&play für Renault Twingo ab 2002

Ein Produkt von MDC

Sie haben ein Modul erworben, dass in den abgesicherten Lampenstromkreis eingesetzt wird, sowie einen Stromadapter zur Stromversorgung des TFL-Moduls.

Sie brauchen keinerlei Kabel zu durchtrennen !

Bei Xenonscheinwerfer MUSS zusätzlich ein 100% Umschaltkabel angeschlossen werden !!



Lesen die Anleitung vor der Montage vollständig durch !



Aufbau:

Modulplatine mit 2 Sicherungsadaptern sowie einem Masseanschluss
(wird nur bei Xenonscheinwerfern bzw. 100% Lampenleistung benötigt)
zum Einbau als automatische Tagfahrlichtschaltung.

Anschluss:

Das Modul wird in den Fahrzeugseitigen Sicherungskasten eingesteckt.

Dabei werden 2 Sicherungen dem Sicherungskasten entnommen und in das Modul eingesetzt.

Anschließend werden die beiden Sicherungsadapter in die Steckplätze der entnommenen Sicherungen eingesetzt. Lediglich, wenn die Lampen mit 100% arbeiten sollen oder aber Xenonlampen vorhanden sind MUSS zusätzlich da Massekabel angeschlossen werden.

Die Stromkreise sind nach wie vor über die originalen Sicherungen abgesichert.

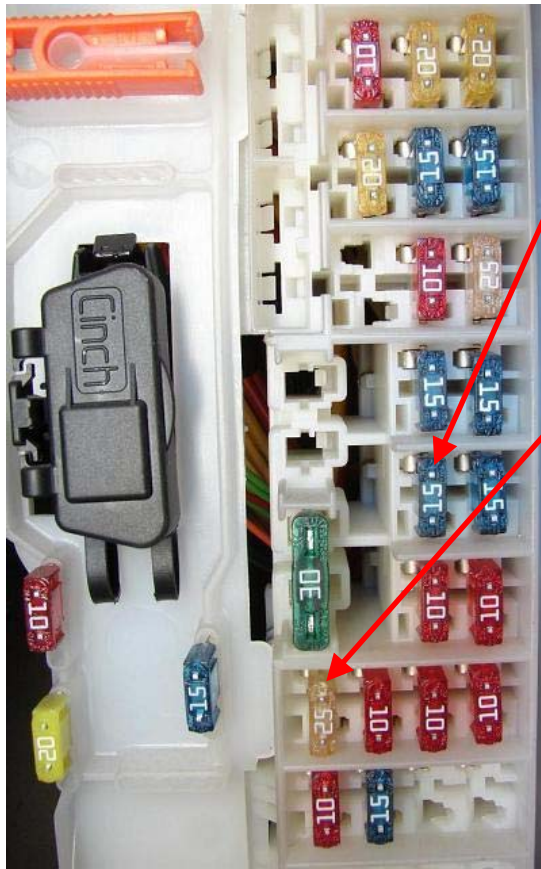
Vergleichen Sie bitte vor Bestellung ob der Sicherungskasten mit Ihrem identisch ist.

Sollte dies nicht der Fall sein rufen Sie uns bitte an :

0211 56 94 96 31

Einbau & Bedienungsanleitung Tagfahrlichtmodul plug&play für Renault Twingo ab 2002

Ein Produkt von MDC

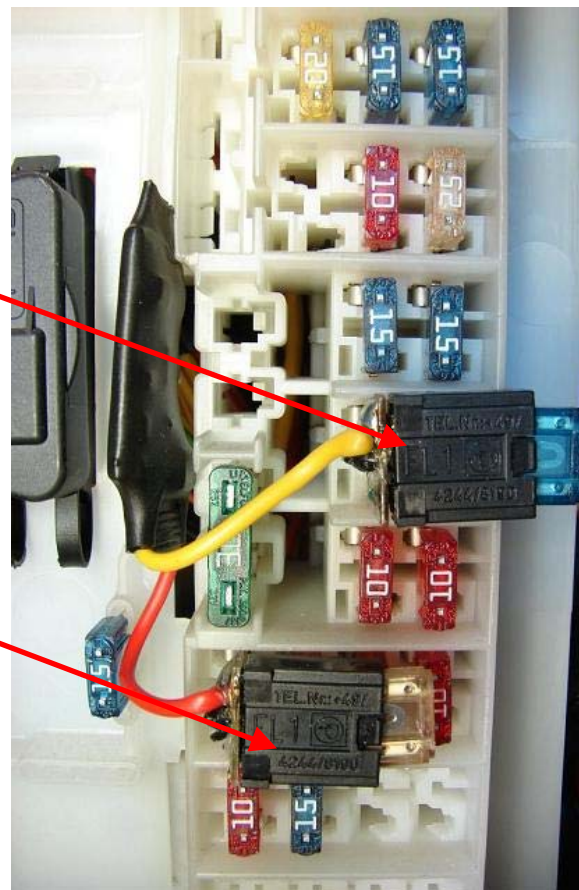


Ziehen Sie diese
Sicherung 15A in den
Sicherungsadapter mit
dem **gelben** Kabel

Ziehen Sie diese
Sicherung 25A in den
Sicherungsadapter mit
dem **roten** Kabel

Setzen Sie den
Sicherungsadapter
mit dem **gelben**
Kabel in diesen
freigewordenen
Sicherungsplatz, so
dass die Sicherung
nach **rechts** zeigt

Setzen Sie den
Sicherungsadapter
mit dem **roten**
Kabel in diesen
freigewordenen
Sicherungsplatz, so
dass die Sicherung
nach **rechts** zeigt



Nach dem Einstecken leuchten die Abblendlichter sofort für ca. 30s!

Zum Schluss alle demontierten Abdeckungen wieder anbringen.