

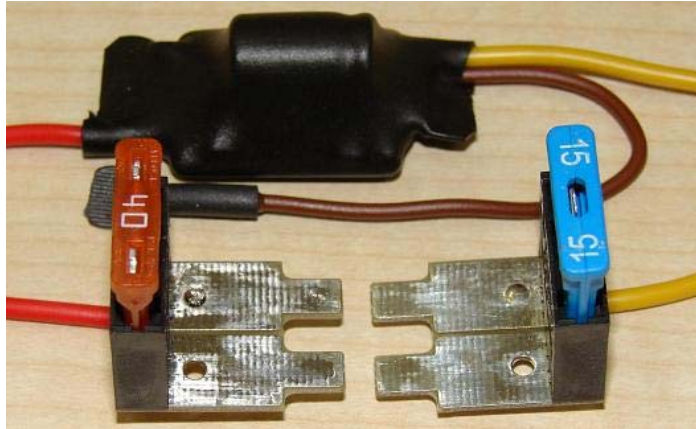
Einbau & Bedienungsanleitung Tagfahrlichtmodul plug&play für Renault Scenic Bj. 1999 - 2003

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 das braune 100% Kabel 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.

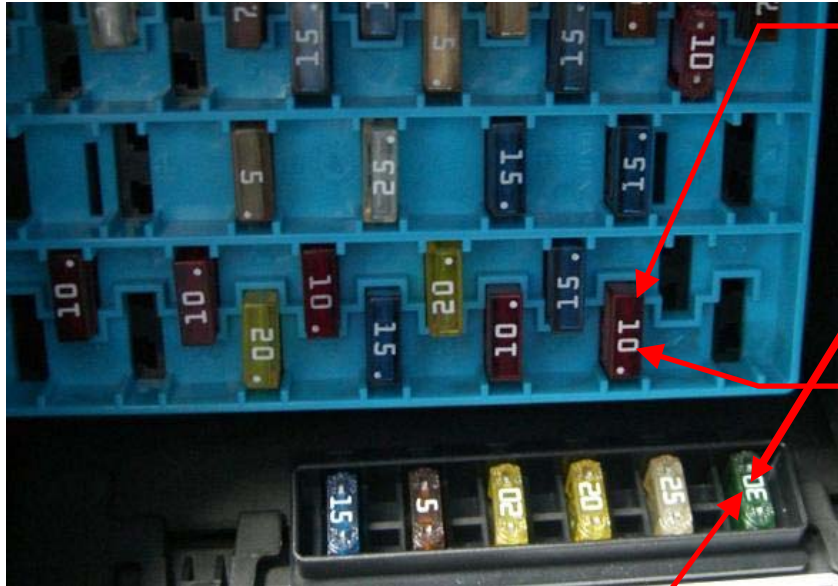
Vergleichen Sie bitte vor Bestellung ob der Sicherungskasten mit Ihrem identisch ist.

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

0211 56 94 96 31

Einbau & Bedienungsanleitung Tagfahrlichtmodul plug&play für Renault Scenic Bj. 1999 - 2003

Ein Produkt von MDC



Ziehen Sie die rote Sicherung 10A und setzen diese in den Sicherungsadapter mit dem gelben Kabel, ziehen ebenfalls die grüne Sicherung 30A und setzen diese in den Sicherungsadapter mit dem roten Kabel

Setzen Sie den Sicherungsadapter mit dem gelben Kabel in den freigewordenen Sicherungsplatz der 10A Sicherung, so dass die Sicherung nach **rechts**

Setzen Sie den Sicherungsadapter mit dem roten Kabel in den freigewordenen Sicherungsplatz der grünen 30A, so dass die Sicherung nach **links** zeigt



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