

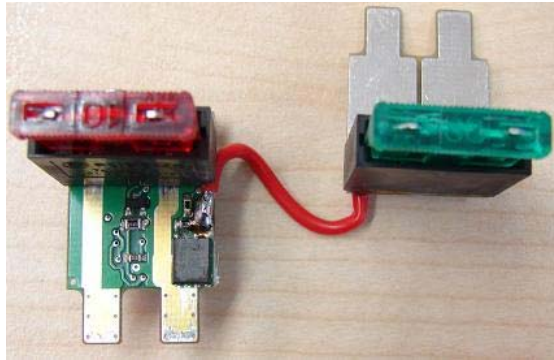
Einbau & Bedienungsanleitung Tagfahrlichtmodul plug&play für Fiat Scudo Bj. bis 2006

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 Massekabel 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 das 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 Fiat Scudo Bj. bis 2006

Ein Produkt von MDC




Ziehen Sie die Sicherung 25A und setzen diese in den Sicherungsadapter mit dem roten Kabel

Ziehen Sie die Sicherung 10A und setzen diese in den Sicherungsadapter mit dem gelben Kabel

Setzen Sie den Sicherungsadapter **ohne** Steuerelektronik in den freigewordenen Sicherungsplatz 25A so dass die Sicherung im Bild nach **rechts** zeigt



Setzen Sie den Sicherungsadapter **mit** der Steuerelektronik in den freigewordenen Sicherungsplatz 10A, so dass die Sicherung wie im Bild nach **rechts** zeigt

 Nach dem Einstecken leuchten die Abblendlichter sofort für ca. 25s!

Zum Schluss alle demontierten Abdeckungen wieder anbringen.