

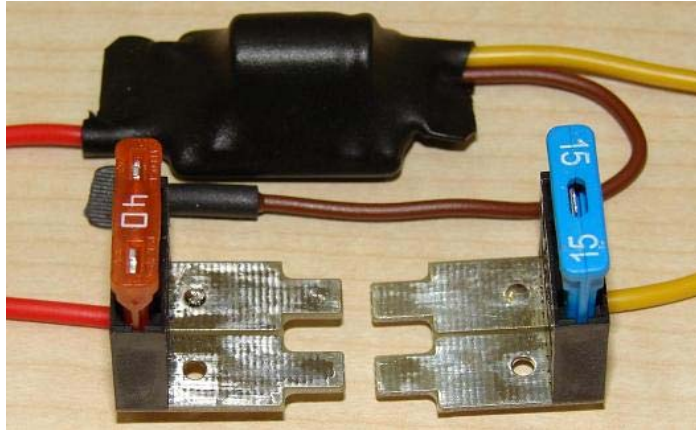
# Einbau & Bedienungsanleitung Tagfahrlichtmodul plug&play Für Opel Vectra B Bj.: 1995 - 2002

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 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 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.

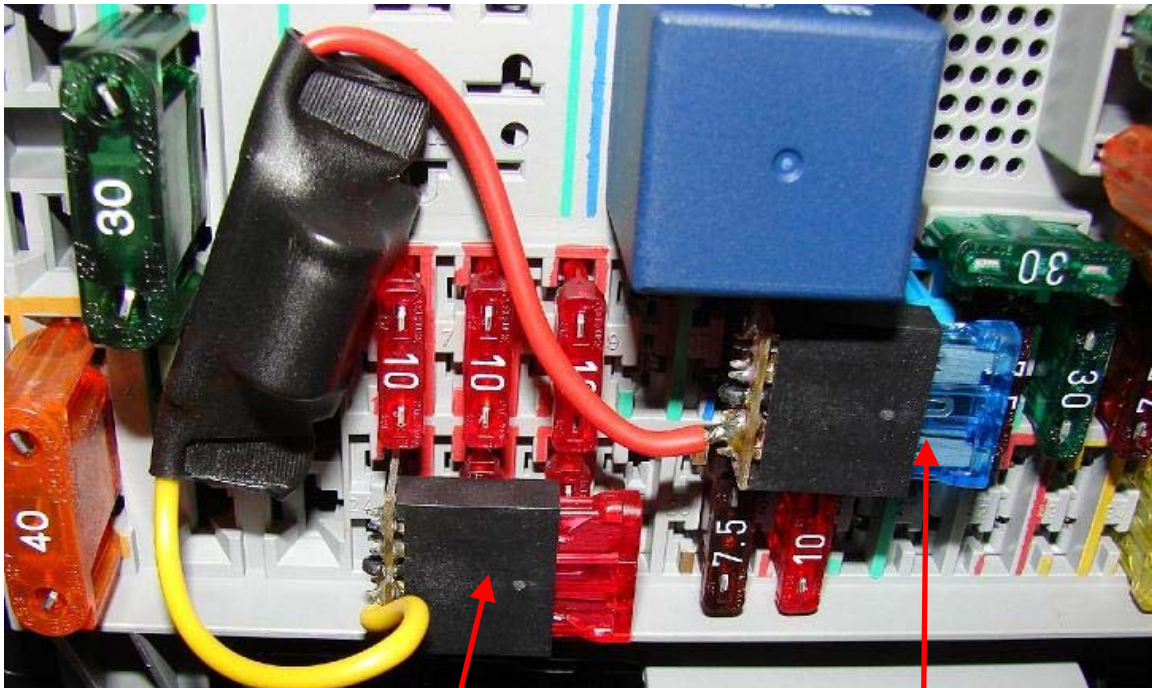
Sollte dies nicht der Fall sein rufen Sie uns bitte an :

0211 56 94 96 31

# Einbau & Bedienungsanleitung Tagfahrlichtmodul plug&play Für Opel Vectra B Bj.: 1995 - 2002

Ein Produkt von MDC

Ziehen Sie die Sicherung Nr.: 24 > 10A und Nr.: 10 > 15/20 aus der Fassung und setzen diese in die beiden, mitgelieferten Sicherungsadapter



Setzen Sie den Sicherungsadapter mit dem gelben Kabel in den freigewordenen Sicherungsplatz Nr. 24 > 10A, so dass die Sicherung nach **rechts** zeigt

Setzen Sie den Sicherungsadapter mit dem roten Kabel in den freigewordenen Sicherungsplatz Nr.: 10 > 15/20A so dass die Sicherung nach **rechts** zeigt



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

Zum Schluss alle demontierten Abdeckungen wieder anbringen.