

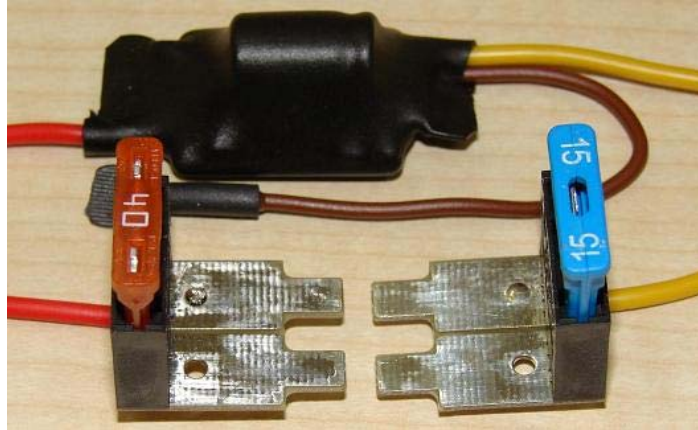
Einbau & Bedienungsanleitung Tagfahrlichtmodul für Opel Omega A Bj.: 1986 - 1993

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

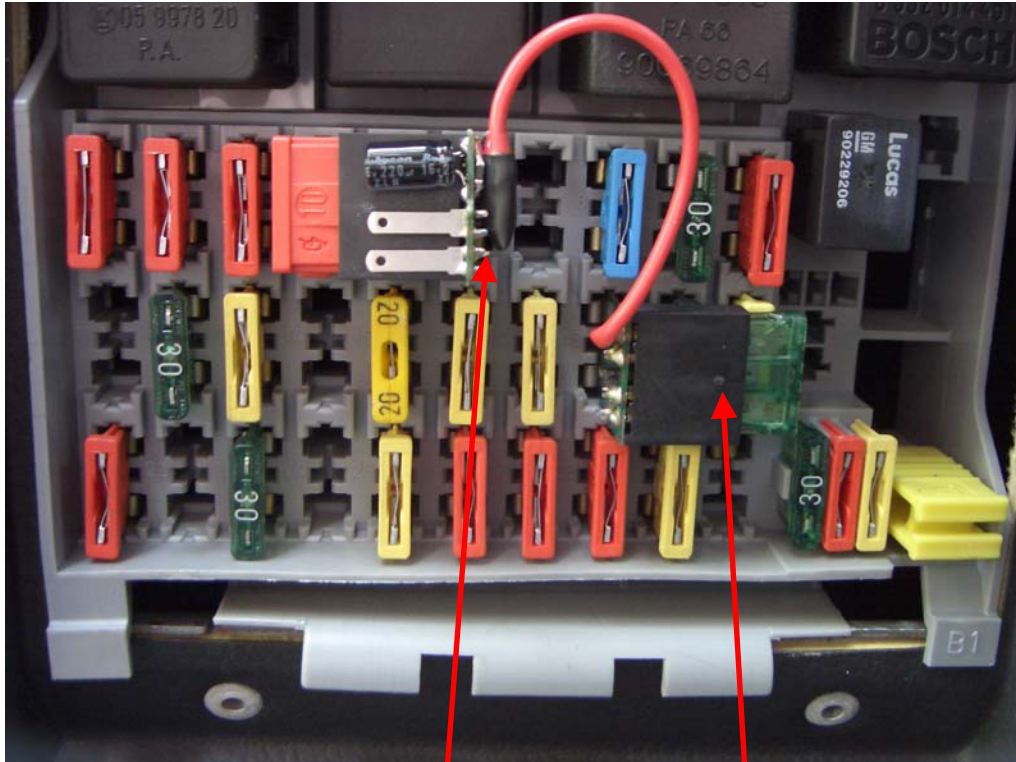
Einbau & Bedienungsanleitung Tagfahrlichtmodul für Opel Omega A Bj.: 1986 - 1993

Ein Produkt von MDC

Das Tagfahrlichtmodul wird in den Sicherungskasten eingesteckt.
Dieser befindet sich links (in Fahrtrichtung) neben der Lenksäule.

Nehmen Sie die Abdeckung des Sicherungsabdeckung ab.

Danach die folgenden zwei Sicherungen entnehmen



Ziehen Sie die Sicherung
Nr.: 6 > 10A aus der
Fassung und setzen sie
diese in den
Sicherungsadapter mit
Kondensator ein.

Ziehen Sie die Sicherung Nr.: 18 >
30A aus der Fassung und setzen
diesen in den Sicherungsadapter mit
Kondensator

Abdeckung wieder einsetzen. Damit ist der Einbau schon beendet.

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