

PAULCHEN Heckleuchten-Controller

Installationshinweise

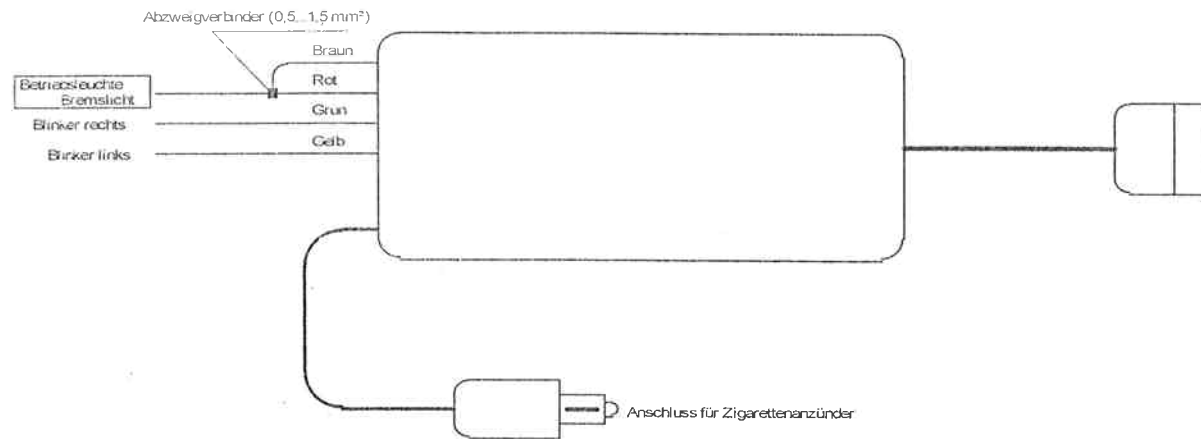
Der Heckleuchten-Controller erfüllt folgende Funktionen:

1. Ausfallerkennung für die Blinkleuchten der Zusatzbeleuchtung. Eine einwandfreie Funktion wird durch ein akustisches Signal angezeigt. Dieses Signal ertönt nicht, wenn eine Glühlampe der Zusatzbeleuchtung ausgefallen ist.
2. Fahrzeuge die über ein kombiniertes LED-Rück- und Bremslicht verfügen (z.B. Golf 5) können mit Hilfe des Heckleuchten-Controllers Zusatzbeleuchtungen mit konventioneller Glühlampenbestückung ansteuern.

Zur Installation sind die aus dem Controller herausgeführten Einzellitzen mit Schneidklemmen-Abzweigverbindern (0,5...1,5 mm²) an die Zuleitungen der Fahrzeugrückleuchte anzuschließen. Die Stromversorgung erfolgt über den Anschluß für Zigarettenanzünder im Fahrzeug. Der Controller ist in geeigneter Weise auf der rechten Fahrzeugseite zu befestigen (z.B. mit selbstklebenden Klettbandern). Alle Einzellitzen bis auf die gelbe sind an den entsprechenden Zuleitungen der rechten Rückleuchten anzuschließen. Die gelbe Litze ist mit der Zuleitung des linken Blinklichtes zu verbinden.

Installationsschema für Fahrzeuge mit kombinierten LED-Rückleuchten (Golf 5)

Die braune Litze wird kurz hinter dem Gehäuse mit der roten Litze mit einem Abzweigverbinder verbunden. Die rote Litze wird an der gemeinsamen Zuleitung für Rück- und Bremslicht angeschlossen.



Für alle anderen Fahrzeuge mit kombinierten LED-Rückleuchten besteht keine Garantie für die ordnungsgemäße Funktion.

Installationsschema für Fahrzeuge mit konventionellen Glühlampen

