

Paulchen Heckleuchten-Controller

Installationshinweise



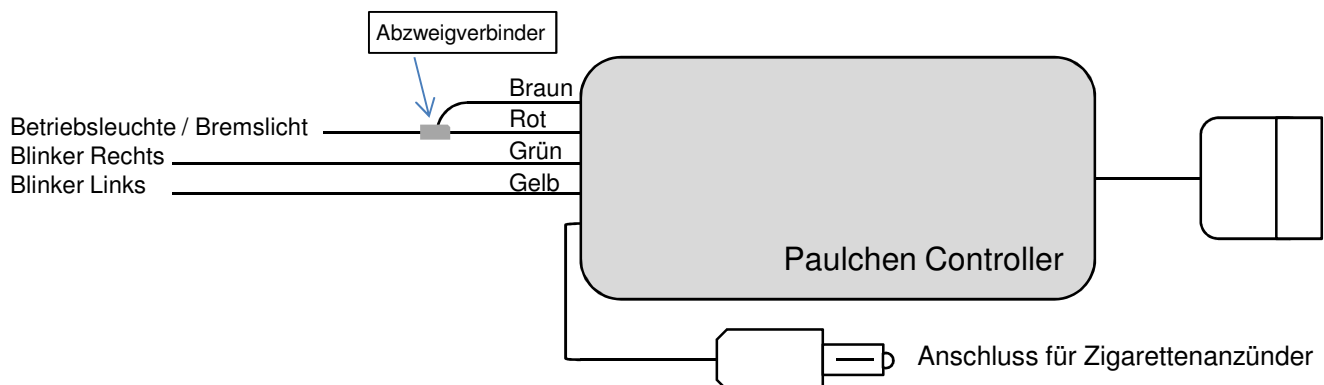
Der Controller erfüllt folgende Funktionen:

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 können mit Hilfe des Controller Zusatzbeleuchtungen mit konventioneller Glühlampenbestückung ansteuern.

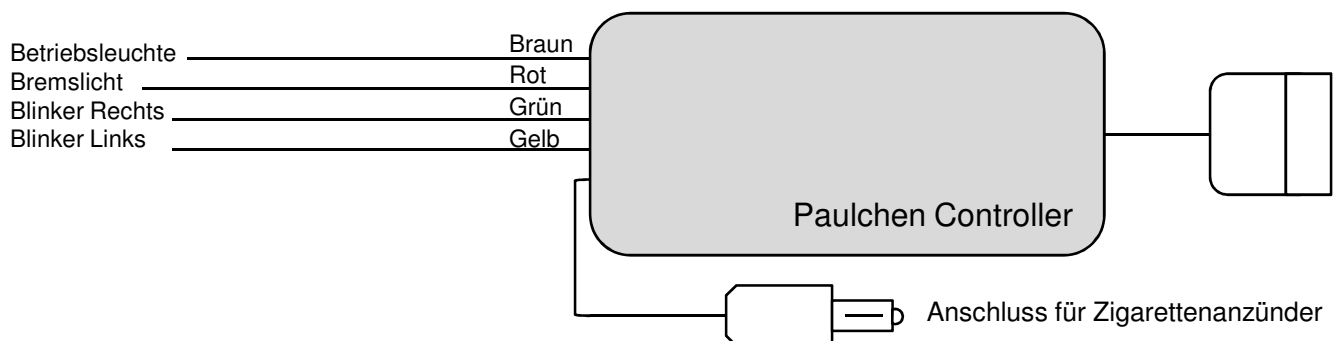
Zur Installation sind die aus dem Controller herausgeführten Einzellitzen mit Schneidklemmen-Abzweigverbindern (0,5... 1,5 mm Ø) an die Zuleitungen der Fahrzeugrückleuchte anzuschließen. Die Stromversorgung erfolgt über den Anschluss für den Zigarettenanzünder oder der Steckdose im Fahrzeug. Der Controller ist in geeigneter Weise auf der Seite zu installieren auf der sich eventuell eine Steckdose befindet (legen Sie den Controller hinter der Fahrzeugverkleidung). Alle Einzellitzen bis auf die gelbe oder grüne sind an den entsprechenden Zuleitungen der Rückleuchte anzuschließen. Die gelbe oder grüne Litze wird mit der Zuleitung des gegenüberliegenden Blinkers verbunden.

Installationsschema für Fahrzeuge mit kombinierten LED-Rückleuchten

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.



Installationsschema für Fahrzeuge mit konventionellen Glühlampen / LED-Rückleuchten



Wichtig: Wird das Fahrzeug längere Zeit nicht benutzt (mehr als ein Tag), muß die Stromversorgung des Controllers unbedingt getrennt werden (Stecker ziehen), da auch bei ausgeschalteter Zündung minimal Strom verbraucht wird.