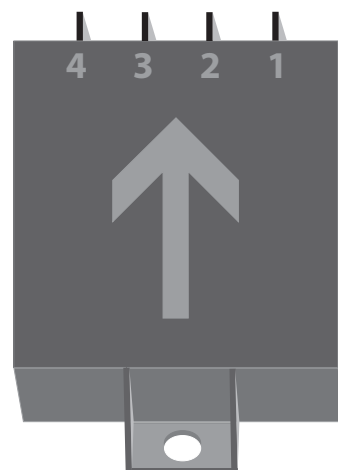


B480

B480

EINBAUANLEITUNG



Falls Sie Schwierigkeiten bei der Installation haben, können Sie auf unserer Homepage unter der Rubrik "häufig gestellte Fragen und Antworten (FAQ)" vielleicht schnell eine Lösung für das Problem finden.

Natürlich können Sie uns unter www.B480.com auch persönlich kontaktieren.

FUNKTION

Bei richtiger Montage des B480 ist Ihre dritte Bremsleuchte nun zu einer variablen, rotblinkenden Bremsleuchte geworden.

In Abhängigkeit der Bremsintensität leuchtet die dritte Bremsleuchte nun schnell oder langsam auf. Dies ist je nach Bremsintensität variabel. Am B480 finden Sie eine grüne LED Leuchte. Diese leuchtet auf, wenn Sie das Bremspedal betätigen. So können Sie die Funktion des B480 überprüfen und sicherstellen, dass der B480 Sie und Ihre Familie vor Auffahrunfällen schützt.

WARNUNG

Der Hersteller des B480 schließt jeglichen Schadensansprüche hinsichtlich der Verwendung und des Gebrauches des B480 aus. Hinsichtlich des Produktes gelten die gesetzlichen Garantie bzw. Gewährleistungsansprüche.

Achtung:

Obwohl pulsierende Bremsleuchten die Fahrzeugsicherheit nachweislich erhöhen, ist dieses noch nicht vom Gesetzgeber legalisiert worden.

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb des B480.

Der B480 verringert das Auffahrerisiko.

Der nachfolgende Fahrer reagiert 0,23 Sekunden schneller, wenn Sie den B480 Bremswarner verwenden.

Ein renommierter deutscher Automobilhersteller hat wissenschaftlich bewiesen, dass Autofahrer um bis zu

0,23 Sekunden schneller reagieren, wenn in

Notbremssituationen statt des herkömmlichen Bremslichtes ein rotblinkendes Warnsignal erfolgt.

Der Anhaltweg verkürzt sich dadurch bei einer

Geschwindigkeit von 80 km/h um rund 4 Meter, bei 100 km/h sogar um rund 5,5 Meter - eine ganze Wagenlänge, die entscheidend sein kann. Schützen Sie Ihre Familie vor Auffahrunfällen!

Schützen Sie Ihre Familie vor Auffahrunfällen!

INSTALLATION:

WICHTIG!

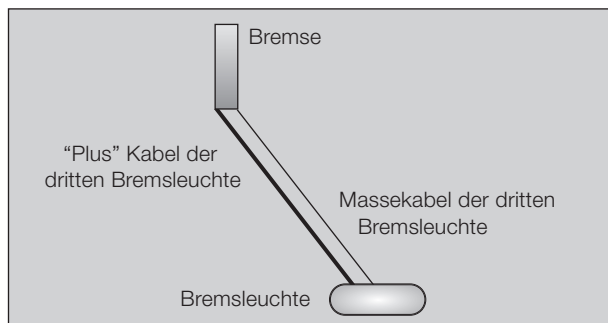
Der B480 muss waagrecht und mit den Pins in Fahrtrichtung montiert werden. (Siehe auch Richtungsfeil auf dem B480) Falls

Sie die B480 anders montieren, kann die Funktionsweise gestört werden.

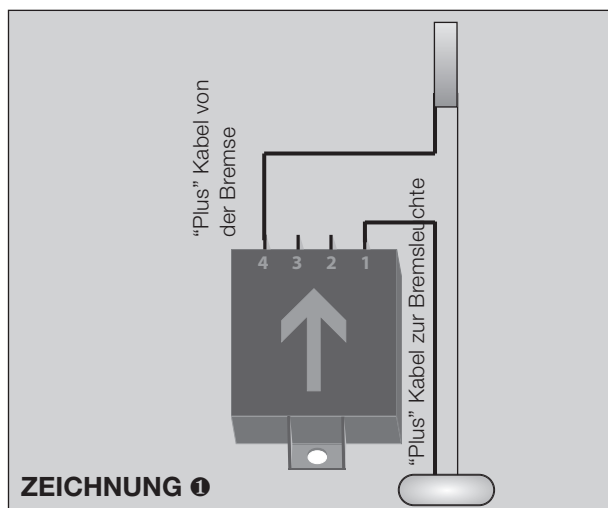
Verschaffen Sie sich Zugang zur dritten Bremsleuchte und suchen nach dem Kabelbaum der dritten Bremsleuchte. Sie sollten mit einem Stromprüfer überprüfen, ob Sie auch wirklich die richtige "PLUS" Leitung der dritten Bremsleuchte gefunden haben. Bremspedal drücken und Spannung messen.

Schneiden Sie das "PLUS" Kabel durch und schließen * das vom Fahrzeug kommende Kabel nun an Pin 4 an. Das zur dritten Bremsleuchte laufende Kabel an Pin 1 anschließen.

Siehe Zeichnung 1.



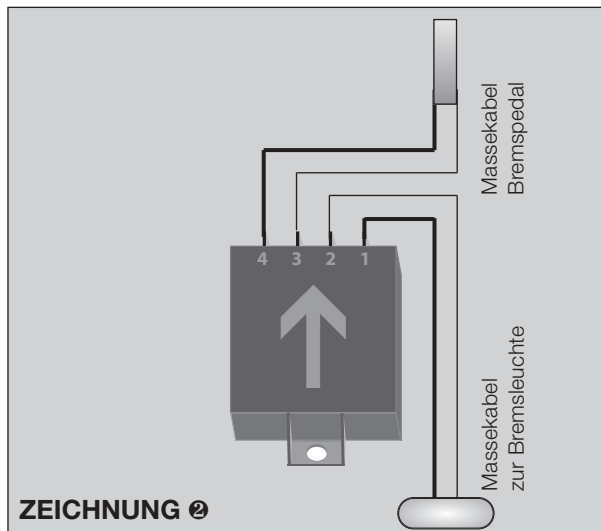
Es gibt zwei Möglichkeiten für den Anschluss des Massekabels. Es kommt auf das Material an aus dem z. B. die Kofferraumklappe, Heckklappe usw. hergestellt sind. (Kunststoff, Aluminium, Metall)



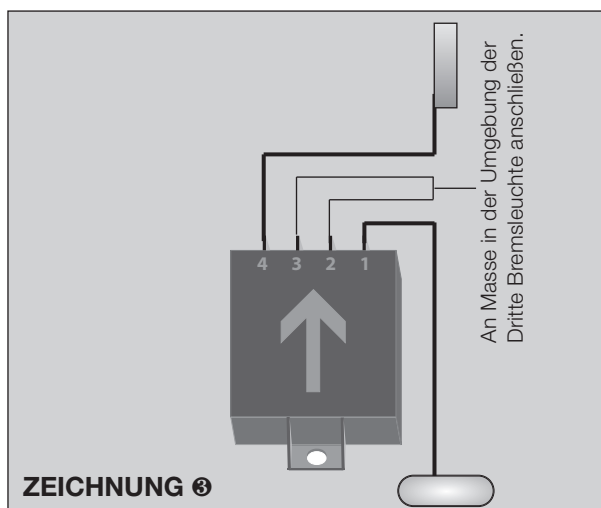
* Wir empfehlen die Kabel nicht an die Pins des B480 zu löten. Die Platine könnte durch Überhitzung zerstört werden.

Sollten diese Teile aus Kunststoff bzw. Aluminium sein (nichtleitende Materialien) muss das originale Massekabel durchtrennt werden. Das Massekabel, kommend vom Fahrzeug, wird dann mit Pin 3 verbunden. Das Massekabel zur dritten Bremsleuchte wird mit Pin 2 verbunden.

Falls die Kofferraumklappe (Umgebung) aus Metall besteht (leitende Materialien) schließen Sie einfach PIN 2 und Pin 3 zusammen. (Verbindung mit Kabel herstellen) Nun einfach an Masse legen. An Masse in der Umgebung der Dritte Bremsleuchte anschließen.



ZEICHNUNG 2



ZEICHNUNG 3