

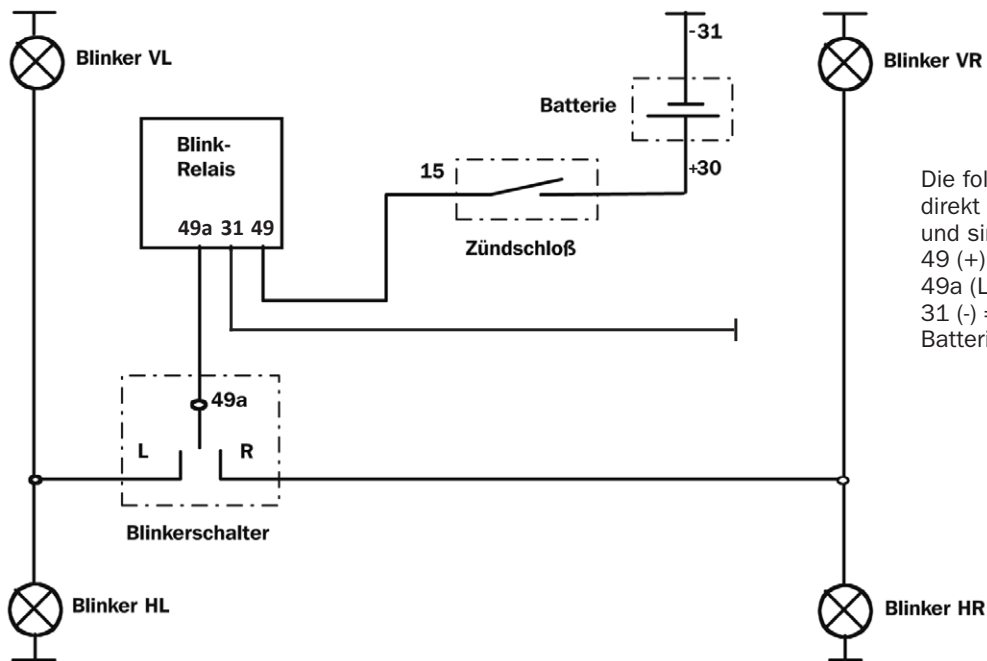
## 12 Volt Universalblinkgeber Best.Nr. 10032273

Liebe Kundin, lieber Kunde,

danke für Ihr Vertrauen in unser Produkt. Nutzen Sie bitte diese Anleitung beim Einbau. Viel Spaß wünscht Ihr Louis-Team.

Durch die Verwendung dieses Blinkrelais ist die Summe der Wattzahl und die Anzahl der montierten Blinker unerheblich, solange die Gesamt wattzahl mind. 2 Watt und max. 100 Watt beträgt. In diesem Bereich blinkt das Relais immer mit der gleichen Frequenz, unabhängig davon, wie viele Blinker angeschlossen sind und über welche Wattzahlen die Blinker verfügen. Sie können also z.B. zwei 1 Watt Blinker pro Seite oder aber auch theoretisch vier 21 Watt Glühlampen insgesamt ansteuern. Wenn LED-Blinker verbaut werden sollen und nur eine Blinkkontrollleuchte oder eine nachgerüstete akustische Blinkkontrolle vorhanden ist, dann

kann dieses Relais nicht ohne größere Umbauarbeiten verwendet werden. In diesem Fall verwenden Sie bitte für jeden LED-Blinker einen Leistungswiderstand. Bei zum Beispiel original 4 x 21 Watt-Blinkern und nun gewünschten 1-2 Watt LED-Blinkern, verwenden Sie bitte 4 Stück Leistungswiderstände Best.Nr. 10032089. Bedenken Sie bitte auch, dass jetzt die fahrzeugeigene(n) Kontrollleuchte(n) immer mit der selben Frequenz blinken. Montieren Sie den Blinkgeber an einer geschützten Stelle z.B. unter einem Seitendeckel. Der Blinkgeber ist spritzwassergeschützt jedoch nicht wasserdicht.



Die folgenden Zahlen befinden sich direkt neben den Relaisanschlüssen und sind wie folgt zu belegen:  
49 (+) = Eingang Plus  
49a (L) = Ausgang zum Blinkerschalter  
31 (-) = Rückleitung direkt an Batterie-Minus oder Fahrzeugmasse

### Achtung:

Vertauschen Sie niemals die Anschlüsse Minus (31) mit Eingang Plus (49), dieses würde das Relais zerstören und ist kein Reklamationsgrund.

Da es sich bei diesem Produkt um ein universell einsetzbares Produkt ohne spezifische Fahrzeugzuordnung handelt, ist es wichtig, dass Sie sich vor dem ersten Gebrauch davon überzeugen, dass das Produkt sich ohne Probleme sachgerecht an Ihrem Fahrzeugtyp anwenden/

verwenden lässt.

Achten Sie dabei unbedingt auf die Angaben Ihrer Fahrzeug-Bedienungsanleitung und die Vorgaben des Fahrzeugherstellers. Dies ist notwendig, da durch die nicht sach- und typgerechte Verwendung dieses Produktes die Fahrsicherheit und/oder die Beschaffenheit des Fahrzeuges beeinträchtigt werden können.