

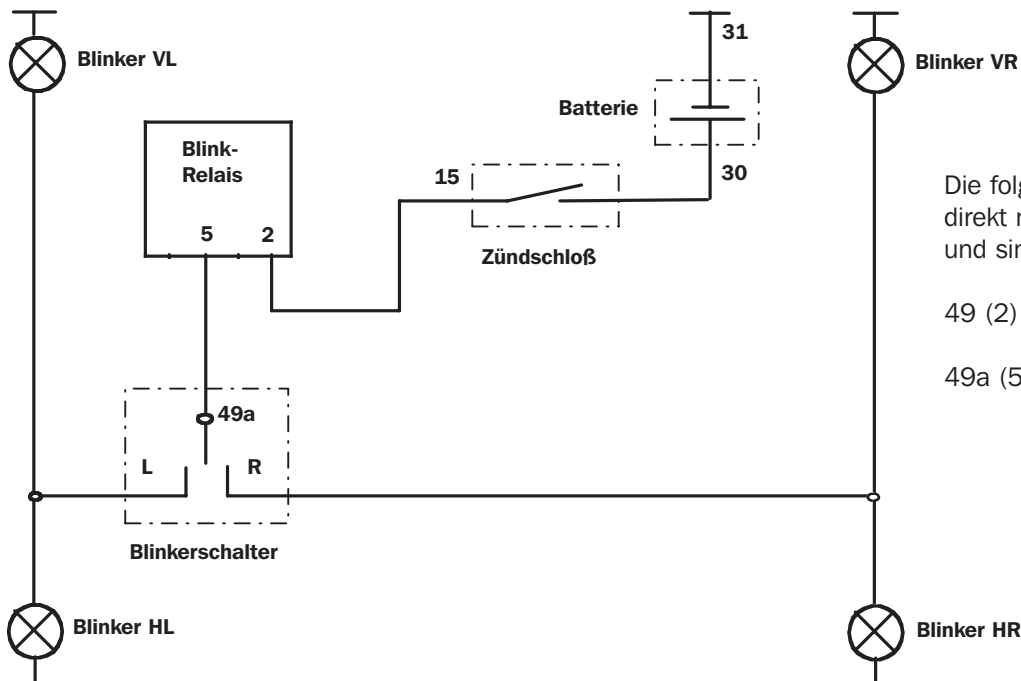
## 12 Volt Elektronischer Universalblinkgeber für LED-Blinker Best.Nr. 10033844

Durch Verwendung eines elektronischen Blinkrelais ist die Summe aller Wattzahlen und die Anzahl der montierten Blinker unerheblich. Die Gesamtwattzahl muß lediglich mind. 1 Watt und max. 30 Watt betragen (**Achtung! Eine Überlastung führt zu einer Zerstörung des Relais**). In diesem Bereich blinkt das Relais immer mit der gleichen Frequenz, unabhängig davon, wieviele Blinker angeschlossen sind und über welche Wattzahlen die LED`s verfügen.

Bedenken Sie bitte auch, dass jetzt die fahrzeugeigene (n) Kontrollleuchte (n) immer mit der selben Frequenz blinken. Das bedeutet, wenn z.B. eine Blinkleuchte ausfällt, dass Ihnen die Kontrollleuchte dieses auch **nicht** mehr durch eine schnellere Blinkfrequenz mitteilt.

Bei Bedarf kann der beiliegende Halter am Gehäuse des Blinkgebers befestigt werden. Das Relais muss an einer spritzwassergeschützten (z.B. unter Seitendeckel oder Sitz) Stelle am Fahrzeug montiert werden. Das Relais ist nicht 100% wasserdicht. **Prüfen Sie unbedingt vor der Montage mit einer Prüflampe etc. die richtige Polung. Eine Verpolung von Klemme 2 und 5 am Blinkgeber, führt zur Zerstörung und ist kein Reklamationsgrund.** Ggf. muss die Steckerbelegung des Original Kabelbaumes geändert werden. Dazu entweder mit geeignetem Werkzeug die Kabelschuhe des Kabelbaumes aus dem Kompaktstecker lösen oder den Kompaktstecker abschneiden und die Kabel mit passenden Kabelschuhen versehen. Wir empfehlen in diesem Fall eine Fachwerkstatt mit dem Anschluß zu beauftragen. Ein falscher Anschluß kann das Bordnetz oder das Relais beschädigen.

Ist an dem Fahrzeug nur eine Blinkkontrollleuchte oder eine nachgerüstete akustische Blinkkontrolle vorhanden, dann kann dieses Relais nicht ohne größere Umbauarbeiten verwendet werden. In diesem Falle verwenden Sie bitte für jeden LED-Blinker einen Leistungswiderstand. Bei Original 4 x 21 Watt-Blinkern und nun gewünschten 1-2 Watt LED-Blinkern, verwenden Sie bitte 4 Stück Leistungswiderstände Best.Nr. 10032089.



Die folgenden Zahlen befinden sich direkt neben den Relaisanschlüssen und sind wie folgt zu belegen:

49 (2) = Eingang Plus

49a (5) = Ausgang zum Blinkerschalter

Da dieses Produkt ohne spezifische Fahrzeugzuordnung angeboten wird, ist es wichtig, dass Sie sich vor dem ersten Gebrauch davon überzeugen, dass das Produkt sich ohne Probleme sachgerecht an Ihrem Motorradtyp 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.