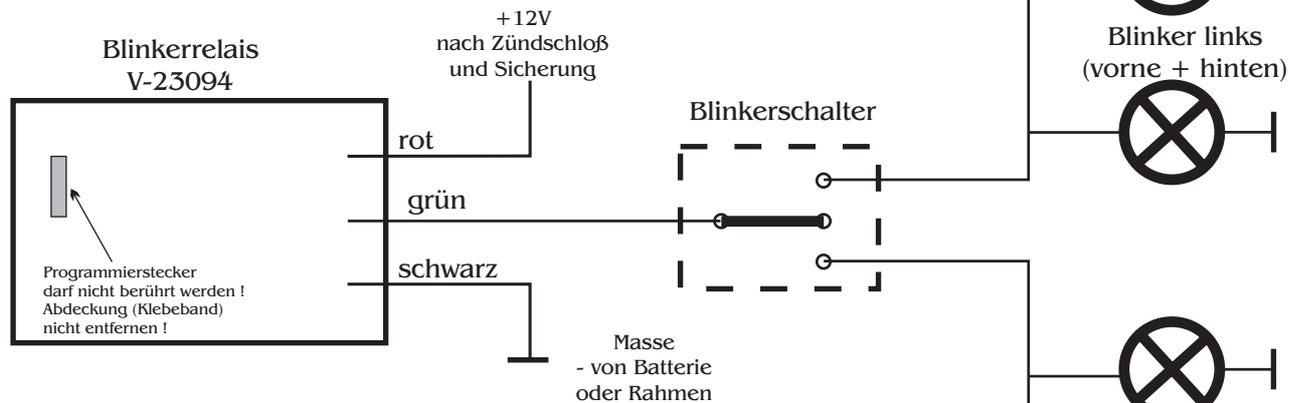


Blinkerrelais V-23094

12V, vollelektronisch, für Blinkerlampen von 10 bis max. 100W
mit automatischer Abschaltung nach 30 Sekunden

X-MAS
Motorcycle Electrics



Funktion:

Die Blinkdauer ist durch das Relais auf ca. 30 Sekunden begrenzt. Um die Blinker erneut einzuschalten, muß der Blinkerschalter aus- und eingeschalten werden. Wird von links auf rechts blinken (oder umgekehrt) umgeschaltet, so wird die maximale Blinkdauer wieder neu auf ca. 30 Sekunden begrenzt.

Der Ausfall einer Blinkerlampe wird NICHT durch eine andere Blinkfrequenz signalisiert.

Die Gesamtleistung der Blinkerlampen einer Seite muß zwischen 10 und 100 Watt betragen. Falsches Anschließen kann das Relais zerstören. Das Relais ist kurzschluß- und überlastfest. Dieser Schutz ist allerdings nur bei korrekt verkabelter Masse gewährleistet.

Die Blinker dürfen durch keine anderen Geräte, wie z.B. Alarmanlagen, angesteuert werden. Dies könnte das Relais zerstören. Das Relais muß vibrationsarm befestigt werden.

Das Relais kann anstelle der meisten Originalrelais verwendet werden. Der + Anschluß (rot) und der Anschluß zum Blinkerschalter (grün) können vom Originalrelais verwendet werden. Die Masse (schwarz) kann z.B. vom Rahmen abgenommen werden.

Zu geringe Leistung der Blinkerlampen wird durch sehr schnelles Blinken signalisiert.

Es müssen unbedingt entstörrte Zündkerzen und -stecker verwendet werden !