



....und Ihre Autos werden leuchten

Blink-Electronic-Platine

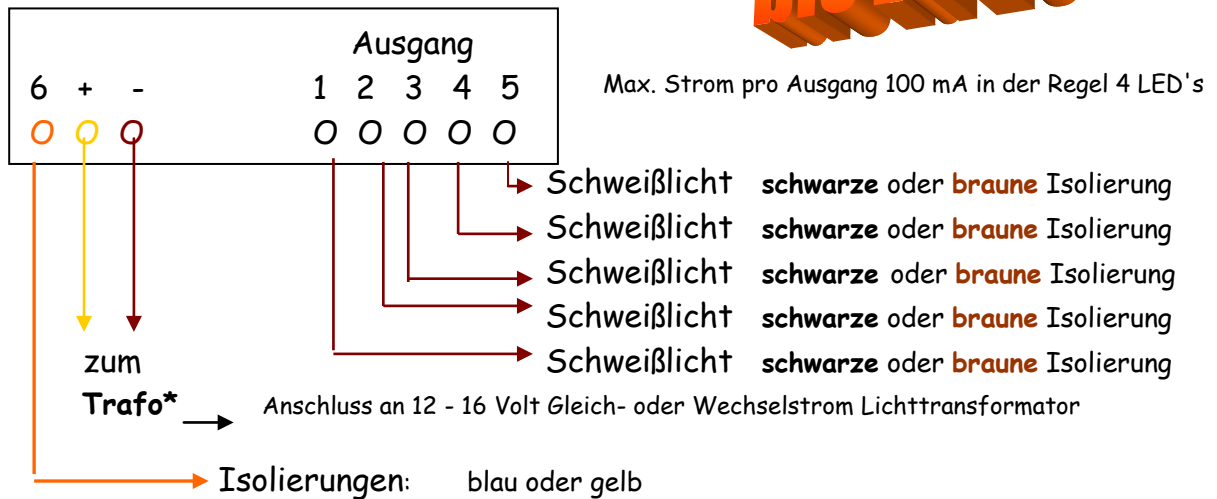
BEP-6A: Schweißlicht und Wechselblinken

Ausgänge 1 - 2 - 3 mit verschiedene Intervalle für den Anschluss unsere Schweißer H0 Figuren
 Ausgänge 4 und 5 Wechselblinken

Intervallblitz:

die Ausgänge 1 - 2 - 3 erzeugen in unregelmässigen abstände längere oder kürzere Schweißlicht Effekten.

bis zu 20 LED'S



Montage:

- Markieren Sie die Stelle auf Ihre Modelleisenbahn Anlage, wo unser beleuchtetes Modellauto stehen soll, Löcher bohren, Drähte vorsichtig durchführen. (Die Widerstände und Sperrdiode **nicht** entfernen)
- Die Platine unter der Anlage platzieren und die Kabel an mehreren Lüsterklemmen oder Verteiler anschliessen.
- Die beiden Doppelkabel (gelb/braun) zur Stromversorgung an Ihren Lichttransformator anschliessen.
- Die Drähte von den Autos mit den Lüsterklemmen der Platine verbinden, gemäss gewünschten Blinkeffekts.



An den Drahtenden unserer beleuchteten Modelle sind folgende **Isolierungen** angebracht, die wie folgt an zuschliessen sind:

Gelb	Widerstand	an gelbe Buchse des Lichttransformators
Braun	Sperrdiode	an braune Buchse des Lichttransformators
Rot	Widerstand	zur Platine Anschluss 6
Blau	Widerstand	zur Platine Anschluss 6
Orange	Widerstand	zur Platine Anschluss 6
Schwarz	Sperrdiode	zur Platine an den Anschlüssen 1 bis 5 je nach Blinkeffekt

Annegret & Peter van Daele
 Postfach 1061
 51491 Overath

Mobil 0177-8381857
 Tel 02206-9449264

www.carlights-led.de
info@carlights-led.de

Stand: 2014-05