



.....und Ihre Autos werden leuchten

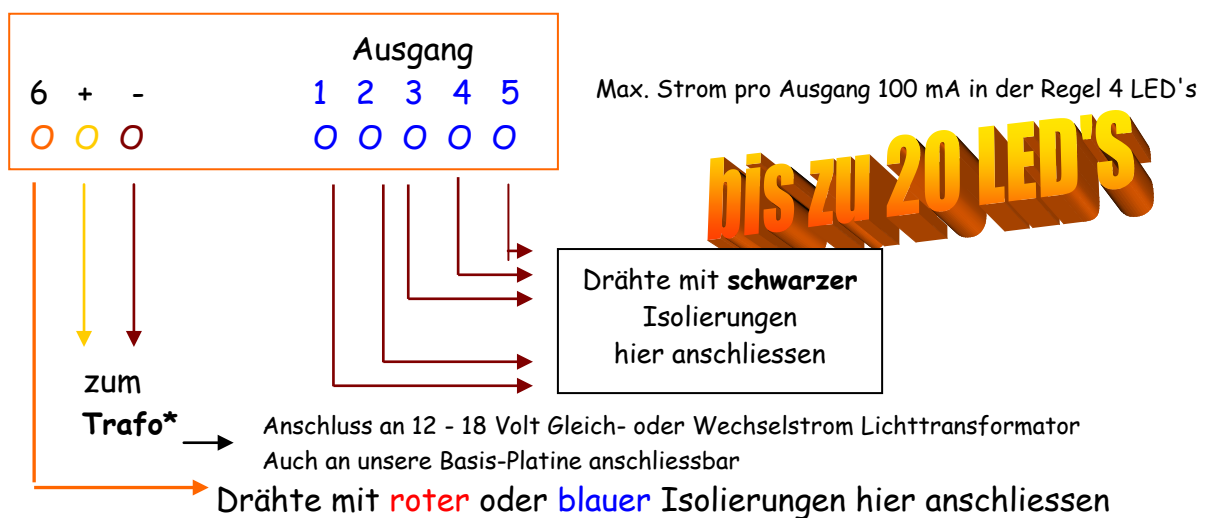
Blink-Electronic-Platine BEP-17-A Wechselblinker

Die Ausgänge 1 bis 5 ergeben ein Blink-Wechsel-Effekt ideal für ältere aber auch und moderne Einsatzfahrzeuge, sowie von Kommunal-, Schwertransport- und Servicefahrzeuge vorgesehen.

Wechselblinker

Bei den Ausgänge 1 bis 5 wechseln die Einsatzlichter in verschiedene Intervalle

Asynchron: LED's auf zwei oder mehrere Ausgänge verteilen
Synchron: beide LED an einen Ausgang anschliessen



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 Verteilern 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 anzuschliessen sind:

Gelb	Widerstand	an gelbe Buchse des Lichttransformators
Braun	Sperrdiode	an braune Buchse des Lichttransformator
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