

CAR-Lights

.....und Ihre Autos werden leuchten
Die Beleuchtung für Ihre Modellautos

BEP-17: Blink-Electronic-Platine

für **Einsatzfahrzeuge** mit Doppelblitz und Wechselblinker

Die Ausgänge 1 bis 4 sind für den Anschluss von Einsatzfahrzeuge, sowie von Kommunal-, Schwertransport- und Servicefahrzeuge vorgesehen.

Wechselblinken: Ausgänge **1** und **2** erzeugen ein asynchrones Wechselblinken.

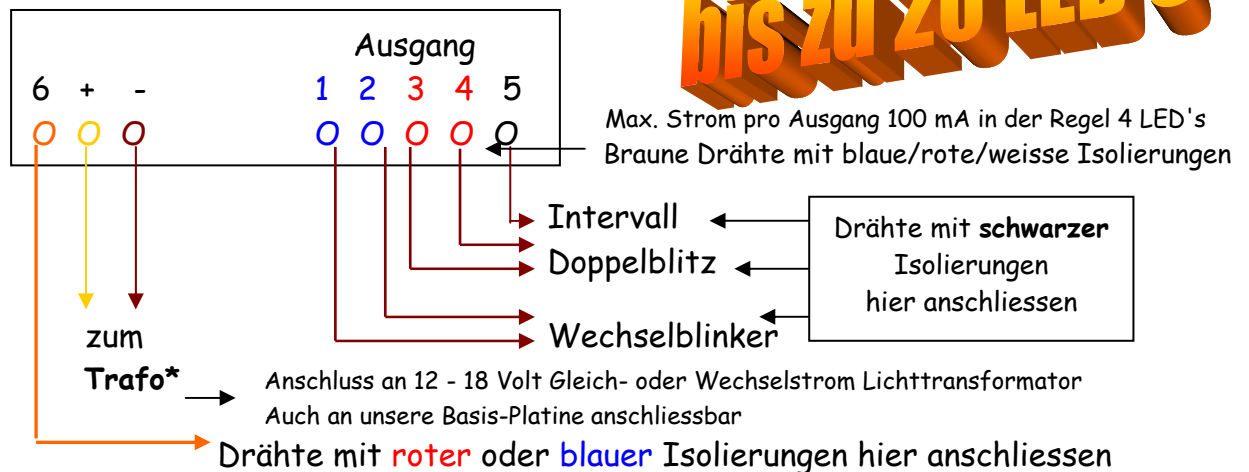
Warnblinkanlage: 4 gelbe LED'S an einem Fahrzeug, an einen der Ausgänge 1 oder 2 anschliessen.

Doppelblitz Ausgänge **3** und **4** erzeugen Doppelblitz, für moderne Einsatzfahrzeuge.

Asynchron Blinklichter auf dem Dach auf beide Ausgänge verteilen.

Synchron Frontblitzer beide an einem Ausgang anschliessen.

Intervallblitz Ausgang **5** erzeugt in unregelmässigen Abständen von 3 sec. bis 25 sec. ein Blitz.
z.B. für eine Radarfalle und/oder Fotograf.



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.

Beleuchtete CAR-Lights Modelle

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 Lichttransformators
Rot	Widerstand	zur Platine Anschluss 6
Blau	Widerstand	zur Platine Anschluss 6
Schwarz	Sperrdiode	zur Platine an den Anschlüssen 1 bis 5 je nach Blinkeffekt