

.....und Ihre Autos werden leuchten

### Blink-Electronic-Platine

#### BEP-17: 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.

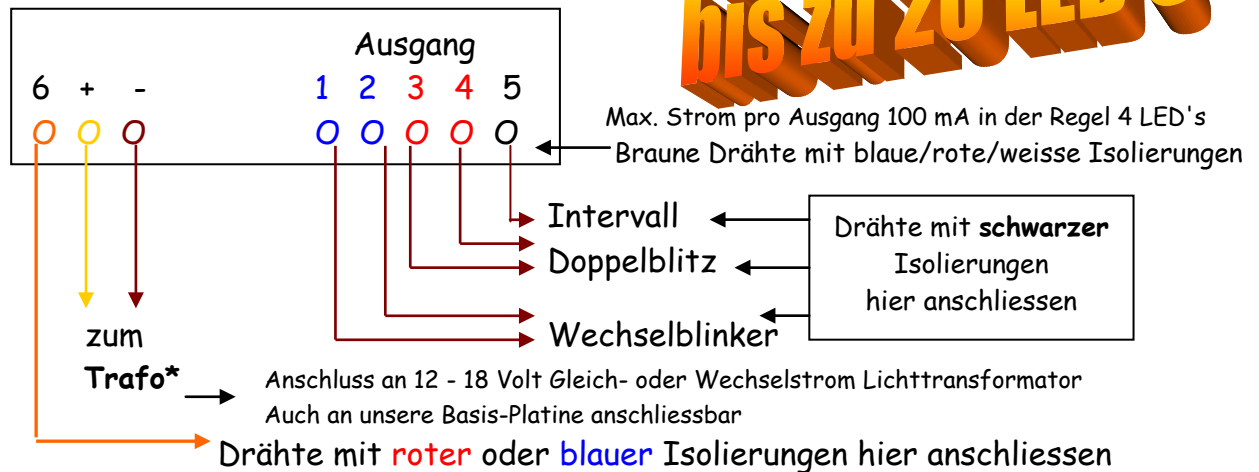
Warnblinkanlage: 4 gelbe LED'S an einem Fahrzeug, an einen der Ausgänge 1 oder 2 anschliessen.

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.

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

<b>Gelb</b>	Widerstand	an gelbe Buchse des Lichttransformators
<b>Braun</b>	Sperrdiode	an braune Buchse des Lichttransformators
<b>Rot</b>	Widerstand	zur Platine Anschluss 6
<b>Blau</b>	Widerstand	zur Platine Anschluss 6
<b>Orange</b>	Widerstand	zur Platine Anschluss 6
<b>Schwarz</b>	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](http://www.carlights-led.de)  
[info@carlights-led.de](mailto:info@carlights-led.de)

Stand: 2014-05