



.....und Ihre Autos werden leuchten

Blink-Electronic-Platine

BEP-17-B: Fotografen und Einsatzfahrzeuge mit Doppelblitz

Die Ausgänge 1 bis 3 sind für den Anschluss unsere Fotografen (H0 Figur mit Weisse LED)

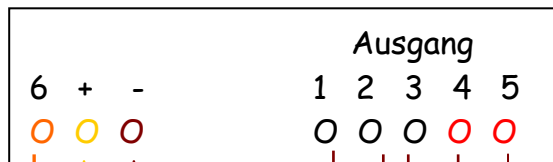
Die Ausgänge 4 und 5 für moderne Einsatzfahrzeuge,
sowie von Kommunal-, Schwertransport- und Servicefahrzeuge vorgesehen.

Intervallblitz: Ausgänge **1, 2 und 3** erzeugen in unregelmässigen abstände von 3 sec bis 16 sec ein Blitz.

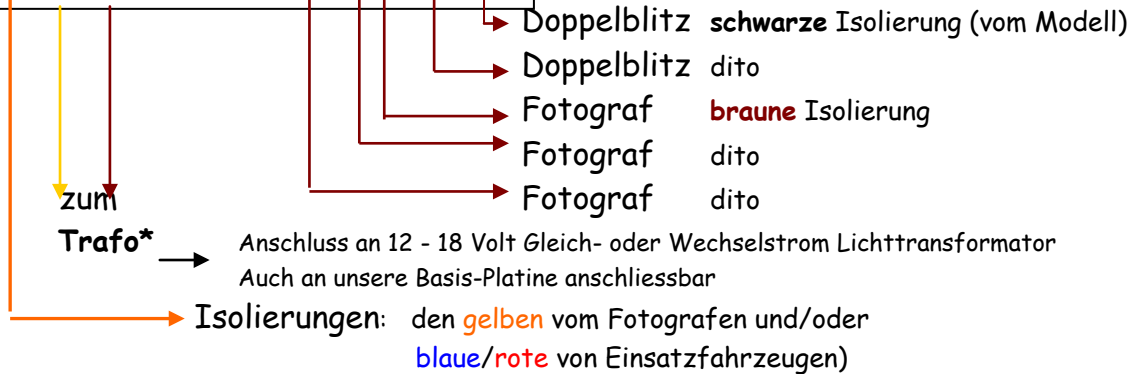
Doppelblitz Ausgänge **4 und 5** erzeugen Doppelblitz, für moderne Einsatzfahrzeuge.

A-synchron Blinklichter auf dem Dach auf beide Ausgänge verteilen.
synchron Frontblitzer beide an einem Ausgang anschliessen.

bis zu 20 LED'S



Max. Strom pro Ausgang 100 mA in der Regel 4 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 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
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