

CAR-Lights

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

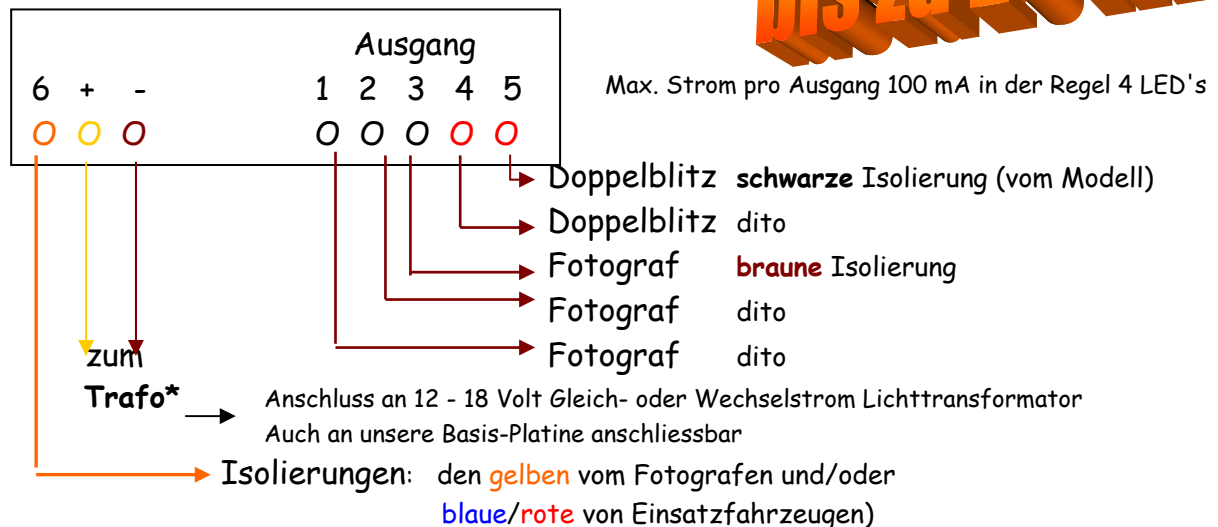
BEP-17-B: Blink-Electronic-Platine für Fotografen und Einsatzfahrzeuge mit Doppelblitz

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.
Kanal 1 Intervallblitz zwischen 3 sec und 8 sec
Kanal 2 Intervallblitz zwischen 3 sec und 12 sec
Kanal 3 Intervallblitz zwischen 3 sec und 16 sec

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



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

Modelleisenbahn Werkstatt:

Peter van Daele
Mail:
Internet

Tel (+49) 0221-9381857
train@db-s.info
www.db-s.info

Mobil 0177-8381857

Stand: 09/2008