

# DIETZ MODELLBAHNTECHNIK

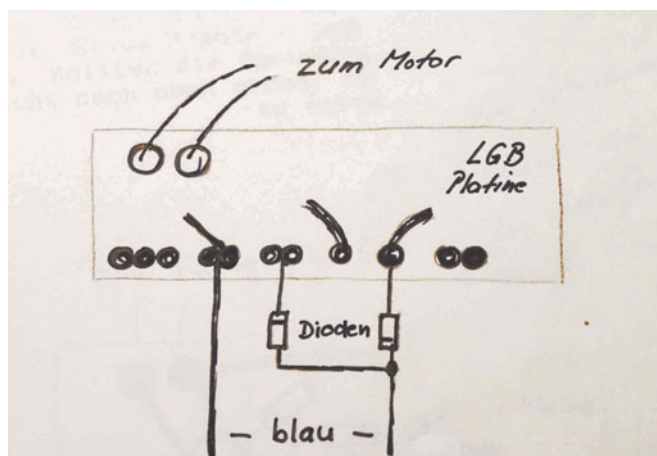
## LGB - Pantographensteuerung

### DPS 82

Für alle (älteren) LGB Loks mit elektrisch heb- und senkbarem Einholm-Dachstromabnehmer, in Verbindung mit Lenz Digital Plus, beliebigem anderen Digitaldecoder oder Funkfernsteuerung.

Schließen Sie die Schaltung DPS 82 nach untenstehender Skizze an Ihre original LGB Dachstromabnehmermotore an. Vorher entfernen Sie mit Ausnahme der schwarzen und roten Kabel zwischen LGB-platine und Dachstromabnehmermotor alle vorhandenen Kabel.

Am hinteren Dachstromabnehmerantrieb (Seite 2) sind nun noch die beiden Kabel schwarz und rot zu tauschen!



Anschluß:

2x grün	-	Gleis max. 24V
je 2x blau	-	LGB Platine gemäß Skizze
je 1x grau	-	zum Decoder

Maximal zulässige Betriebsspannung: 24 Volt Digitalwechselspannung

Der Anschluss erfolgt über Kabelenden Abmessungen 48 x 21 x 14mm

Ausschließlich für die Verwendung in LGB Loks in Verbindung mit geeigneter Steuerung.

Nicht geeignet für Trafobetrieb!

Bei Verwendung mit der LGB Mehrzugsteuerung sind beide grauen Kabel mit dem MZS-Decoder zu verbinden. Die Dachstromabnehmer werden gleichzeitig bewegt. Sollen die Dachstromabnehmer in Verbindung mit LGB MZS einzeln bewegt werden, benötigen Sie zusätzlich 1x LGB 55040 oder **DIETZ MODELLBAHNTECHNIK DSE 4X** oder DSE 12.

**Die DPS 82 ist kein Kinderspielzeug und darf wegen verschluckbarer Kleinteile und wegen herstellungsbedingter scharfer Ecken und Kanten auch nicht in Kinderhände gelangen!**

LGB ist eingetragenes Warenzeichen des Ernst Paul Lehmann Patentwerks in Nürnberg

# DPS 82



**DIETZ MODELLBAHNTECHNIK**

## Infoblatt DPS

