

# DIETZ MODELLBAHNTECHNIK

## Steuerung für Seuthe-Dampferzeuger

### DDE - SP

Die Steuerung DDE - SP für Seuthe Dampferzeuger bewirkt in Verbindung mit einer Digital-Steuerung und einem in der Lok eingebauten Digitaldecoder, dass die Dampferzeuger bereits bei langsamster Geschwindigkeit ausreichend Spannung für ein zufriedenstellendes Arbeiten erhalten.

Anschluss DDE - SP :

- |                  |   |  |
|------------------|---|--|
| 2 x grünes Kabel | - | zum Gleis / Gleisanschluss am Decoder    |
| 2 x rotes Kabel  | - | zum Motor / Motoranschluss am Decoder    |
| 2 x weiss        | - | zum Seuthe-Dampferzeuger 18 oder 24 Volt |

Die Auswahl des Dampferzeugers richtet sich nach der auf Ihrer Anlage vorhandenen Schienenspannung.

Als grober Anhaltspunkt kann die Ausgangsspannung Ihres Trafos genommen werden.

Trafo mit 20-24 Volt - Dampferzeuger mit 24 Volt verwenden (Kabel weiß / weiß)

Trafo mit 14-18 Volt - Dampferzeuger mit 18 Volt verwenden (Kabel braun / gelb)

Nicht geeignet für Dampferzeuger mit 5Volt - Hierzu verwenden Sie bitte die Schaltung DKL 05

Maximal zulässige Betriebsspannung 24 Volt - Der Anschluss erfolgt über Kabelenden

Abmessungen ca. 28 x 20 x 12 mm

Geeignet für Modell-Lokomotiven der Spurweiten H0 bis II

**Die DDE SP ist kein Kinderspielzeug und darf wegen verschluckbarer Kleinteile auch nicht in Kinderhände gelangen!**

