

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!

DDE SP



DIETZ MODELLBAHNTECHNIK

Infoblatt DDE

