

DIETZ MODELLBAHNTECHNIK

Schaltplatinen

DPL 01-04

Zur Verwendung mit Digitaldecodern

Prinzipiell ist eine Verwendung mit allen auf dem Markt befindlichen Digitalsystemen gewährleistet, die nachfolgenden Anschluss Hinweise beziehen sich jedoch auf eine Verbindung mit Lenz Digital Plus.

Bitte lesen Sie diese Hinweise vor Anschluss und Inbetriebnahme durch.

Die Schaltplatinen DPL sind einfache Relaisschaltplatinen mit 1 (DPL 01) bis maximal 4 (DPL 04) Relais zum potentialfreien Schalten von Verbrauchern in Verbindung mit allen nach Minuspol schaltenden Digitaldecodern (z.B. Lenz, Zimo, Digitrax). Der maximale Schaltstrom darf 2 Ampere betragen.

Anschluß:

Kabel schwarz - U+ am Decoder

Kabel weiß, gelb, grün und violett - Schaltausgang am Decoder

Kabelschlaufen weiß, gelb, grün und violett - Schaltkontakt des jeweiligen Relais
Die Kabelschlaufen bitte abschneiden und auftrennen / abisolieren

Maximal zulässige Betriebsspannung 24 Volt Gleichspannung

Abmessungen 20 x 10 x 12 (DPL 01) bis 48 (DPL 04) mm

Der Anschluss erfolgt über Kabelenden

Verwendbar ab Spur H0 aufwärts

Die Schaltplatine DPL sind kein Kinderspielzeug und dürfen auch wegen verschluckbarer Kleinteile und wegen konstruktionsbedingter scharfer Ecken und Kanten nicht in Kinderhände gelangen!

Für Sonderanwendungen sind die Schaltplatinen auch mit integrierter Spannungsversorgung von 5 oder 12 Volt lieferbar.

DPL



DIETZ MODELLBAHNTECHNIK

Infoblatt DPL

