

DIETZ

ELEKTRONIK

Neuheiten 2022

DWD X9

Schalt- und Weichendecoder 9-fach

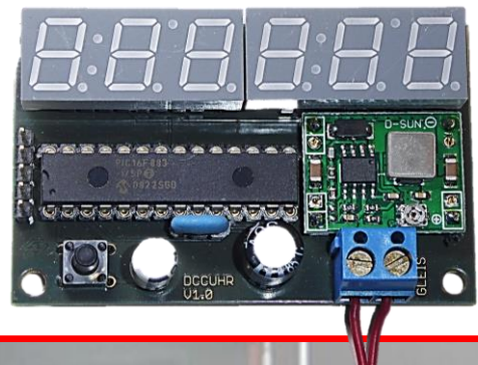
Schalt- und Weichendecoder mit sechs individuell einstellbaren Weichenadressen plus drei weiteren Schaltausgängen. Geeignet für Doppelspulantriebe sowie für LGB und PIKO Antriebe. Auch verwendbar zur Ansteuerung von Signalen, Andreaskreuzen und vielem mehr. Die Ausgangsspannung ist umstellbar für motorische Weichenantriebe wie z.B. Kaleas / Böhler. Schaltzeiten der Ausgänge per CV einstellbar. Der DWD X9 ersetzt den bisherigen DWD 09 als preiswertere Variante ohne externe Eingänge.



DCC Uhr - Modellzeituhr für DCC

Modellzeituhr zum Anschluss ans DCC Gleis.

Automatische Anzeige von Datum und Modellzeit beim Anschluss an Gleise, die mit einem entsprechendem Datenpaket von der Zentrale versorgt werden (z.B. Lenz LZV 200).



micro is6 - Geräuschelektronik micro is6

Neue Ausführung unserer beliebten Geräuschelektronik mit noch kleineren Abmessungen für noch universellere Verwendbarkeit. Inzwischen stehen über 200 verschiedene Sound-Dateien zum kostenlosen Download bereit.



HSB T1 - HSB Triebwagen T1

Modell des HSB Triebwagens T1 im Maßstab 1:22,5 vom Hersteller TrainLine in Ausführung mit Decoder und Sound von Dietz Elektronik. Schaltbarer Lichtwechsel weiß/rot und schaltbare Innenbeleuchtung. Beim Betrieb mit DCC insgesamt 29 Sound- und Lichtfunktionen. Länge über Puffer 38 cm.



Hinweis:

Auf Grund der aktuellen Liefersituation bei elektronischen Bauteilen können für die vorgestellten Neuheiten leider keine verbindlichen Liefertermine angegeben werden. Wir bedauern dies außerordentlich und bitten um Ihr Verständnis.

DIETZ ELEKTRONIK GmbH & Co. KG



Hindenburgstraße 31
75339 Höfen, Deutschland



+49 (0)7081 - 6757



info@d-i-e-t-z.de



www.dietz-modellbahntechnik.de



www.d-i-e-t-z.de