

Neuheiten 2013

DIETZ ELEKTRONIK

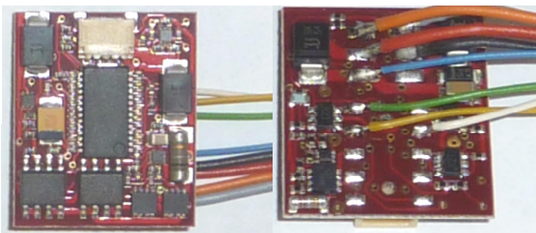
Xrot 9213 Schneesleuder

Modell der RhB Dampfschneesleuder Xrot 9213 im Maßstab 1:22,5.
Mischbauweise Metall und Kunststoff.
Ausgestattet mit Geräuschelektronik Dietz X-clusive-S V4, Beleuchtung, Entkuppler und gepulstem Verdampfer.
Antrieb über 2 Motore.
Fertigung nur auf Bestellung.
Bitte Unterlagen anfordern.



DLE-V3 DCC und Motorola Decoder

Maximale Belastbarkeit 5 Ampere (2 Ampere dauernd).
7 Funktionsausgänge, Mapping bis F28, SUSI Schnittstelle
Nur 25 x 20 x 5 mm groß und somit ab Baugröße H0 verwendbar
Ausgänge dimmbar, Timerfunktionen, Indusi und Pendelautomatik.



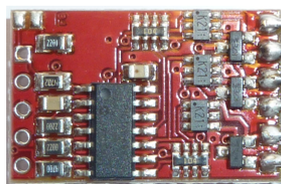
S3 Soundmodul

4-Kanal Geräuschelektronik für stationäre und mobile Verwendung. SUSI Schnittstelle zum Aufspielen der Sounds. Module wahlweise geeignet für Betrieb an SUSI Schnittstelle oder über externe Taster. Lieferbar mit Umwelt-, Arbeits- und Fahrzeuggeräuschen für Autos, Traktoren, Lokomotiven und vieles mehr. Maximal 5 Sounds ab Werk aufgespielt - zusätzlich 4 eigene Sounds aufspielbar.



DSE F8-WL DCC Decoder für 2 LED-Weichenlaternen

DCC Weichendecoder zum Anschluss von ein oder zwei Weichenlaternen WL-LED. Weichenadresse für jede Weichenlaterne einzeln einstellbar. Einstellbare Blinkzeit.



WL-LED-BS Weichenlaterne, Bausatz Messing

Moderne Weichenlaterne ohne bewegliche Teile.
Bausatz bestehend aus fertigem Messing-Handarbeitsgehäuse, unlackiert und 6 weißen LEDs und Vorwiderständen.



LL-HB-WW

LL-HB-NL

Preiswerte Häuserbeleuchtung mit integriertem DCC- oder Motorola-Decoder

jetzt auch für Motorola



Wahlweise auf Weichenadresse oder auf Lokadresse (Motorola nur Lokadresse) und Funktion verwendbarer Lichtbaustein zur preiswerten und digital schaltbaren Häuserbeleuchtung. Helligkeit per CV einstellbar. Lange und kurze DCC Adresse. Hammerpreis - auch im besonders günstigen 10er Pack lieferbar. Abmessungen 25 x 25 x 5 mm.

LL-DCC-WW

LL-DCC-NL

Waggonbeleuchtung mit integriertem DCC- oder Motorola Decoder

jetzt auch für Motorola



Waggonbeleuchtung für DCC- oder Motorola*-Betrieb mit Anschlüssen für Pufferkondensator, Schlussbeleuchtung, Bühnenlicht und Steuerwaggon-Stirnlicht so wie für Ergänzungsleisten LL-ERG. Alle Lichtfunktionen einzeln schaltbar. Helligkeit per CV einstellbar. Umfangreiche Funktionszuordnungen per CV-Mapping. Gleisanschluss über Schraubklemmen, zusätzliche Ausgänge mit Löt pads. Montage per Schrauben (direkt passend für LGB Waggon) oder Klebeband möglich. Ausführung Leuchtstofflampenlicht mit Starterfunktion (per CV einstellbar - 8 verschiedene Varianten um beim Einsatz mehrerer Lichtleisten unterschiedliche Effekte zu haben). Abmessungen 150 x 10 x 7 mm.

SUSI-TAST

Adapter für SUSI Komponenten



Platine mit Ausgang für SUSI und Eingängen für 29 Taster. Mit dieser Platine lassen sich SUSI Komponenten auch ohne Decoder oder Computer testen und betreiben. Betriebsspannung 12 - 24 Volt Gleich- oder Wechselspannung.

SUSI-PRU

USB Programmer für SUSI Komponenten

Gerät zum Einspielen von Sounds und zum Programmieren von CVs von SUSI Komponenten. Anschluss über USB. Inklusive CD mit fertigen Sound-Dateien und Programmen.



CD -13

Aktuelle DVD mit Gesamtkatalog, allen Geräusch-Dateien für DIETZ Module, Bedienungsanleitungen, Hörbeispielen und den Programmen SUSI-Soundmanager und SUSIkomm.

* Motorola Betrieb nur mit eingeschränktem Funktionsumfang



DIETZ ELEKTRONIK GmbH & Co. KG D-75339 Höfen
Hindenburgstraße 31 Tel. & Fax 07081/6757 info@d-i-e-t-z.de

Weitergehende Informationen sowie die aktuelle Lieferliste finden Sie unter:
www.dietz-modellbahntechnik.de oder www.d-i-e-t-z.de