

DIETZ

MODELLBAHNTECHNIK

- DIGITALZUBEHÖR + UMBAUTEN
- FERNGESTEUERTE ENTKUPPLER
- GERÄUSCHELEKTRONIK
- ROLLENPRÜFSTÄNDE
- SCHNEERÄUMUNG
- SONDERMODELLE
- REPARATUREN
- ZUBEHÖR
- SERVICE



Info 2001



DIETZ MODELLBAHNTECHNIK

aktuelle Info zum Lieferprogramm 2001:

Neu im Programm sind die preiswerten Geräuschmodule der Serie DBS. Sie sind eine vereinfachte und verkleinerte Variante der weiterhin lieferbaren X-clusive-Module



Soundmodule DBS...

besondere Eigenschaften:

- Automatisches Ein- und Ausschalten
- Einfacher und servicefreundlicher Anschluss durch 10 polige Steckverbindung
- Dampflokts wahlweise mit Radkontakt oder spannungsgesteuert
- Spezieller Lok-Maus-Modus wählbar für z.B. Pfeifen und Läuten
- Nur noch 61 x 28 mm groß (auch in H0 einsetzbar)

... besonders empfehlenswert für Digitalbetrieb und in Verbindung mit der Lokmaus

DLC

Die Geräuschmodule der Serie DLC wurden überarbeitet, teilweise verbessert und verfügen jetzt zusätzlich auch über das automatisch ertönende Bremsenquietschen beim Anhalten

X-clusive Sounds:

Das Programm wird ständig durch weitere Typen ergänzt -
z.B. für Dampflokts - BR 38 (P8), 78, Reihe U (Zillertal)
Dieselloks - Reihe 2091 ÖBB, Feldbahnlok Ellok - ICE

Kehrschleifenelektronik für Digitalbetrieb:

Die Serie der Kehrschleifenmodule wird ergänzt durch das Modul **DKS XL** das speziell für die Gartenbahner mit hohem Fahrstrom entwickelt wurde - zulässig sind maximal 15 Ampere. Durch eine spezielle Schaltungstechnik wird dabei die sonst bei Kehrschleifenmodulen übliche Funkenbildung unterdrückt

Die Kehrschleifenelektronik **DKS W2/02** wird überarbeitet und dann maximal für 8 Ampere Fahrstrom (z.B. für Lenz LV 200) geeignet sein - neue Bezeichnung **DKS W8**

Die vollautomatische Herzstückpolarisation wird nur noch in neuer überarbeiteter Version ausschließlich für Digitalbetrieb angeboten. Mit nur 3 Anschlussdrähten jetzt absolut kinderleicht anzuschließen!

DHP 2K

Speziell für **LGB Lok-Handy-Betrieb** wird die Schaltung **DSE LX** angeboten mit der 4 per Relais potentialfrei geschaltete Ausgänge einzeln angesteuert werden können



Zugschlussleuchte

ZSL BS

Die RhB/SBB Zugschlussleuchte gibt es ab sofort auch als preiswerten Bausatz - Sie müssen nur noch wenige Elektronikteile selbst zusammenlöten (nach beiliegender Anleitung)

Der Schildersatz **WBS 01** (Bild siehe Rückseite) ist weiterhin ohne Änderung lieferbar

DDE SP

Die Steuerung für Dampfzeuger bewirkt dass die Loks während der Fahrt automatisch dampfen-besonders empfehlenswert mit dem 24Volt Dampfzeuger. Sie sparen eine Digitalfunktion ein
Die Schaltung **DDE SP** ist ausschließlich für Digitalbetrieb geeignet - nicht für Trafobetrieb

DBM 30 Gleisbelegtmelder

Der Gleisbelegtmelder **DBM 30** wird überarbeitet und zukünftig maximal 5 Ampere Fahrstrom verkraften können

Betrieb ausschließlich mit Digitalanlagen

DMS 97 Kupplungsadapter für LGB

Der Kupplungsadapter ist weiterhin ohne Änderung lieferbar. Die Montage erfolgt an der original LGB-Kupplung und verhindert das sonst übliche Wegrollen der Fahrzeuge beim langsamen Ankuppeln. Besonders interessantes Zubehör für Freunde des Rangierbetriebs

In Vorbereitung oder Planung befinden sich weitere Neuheiten - so z.B. noch diverse Waggonmodelle und eine elektrisch leitende Kupplung für Spur IIm

In Zusammenarbeit mit der Firma **STUMPP** in Niefern werden ein RhB Traktor in Messingbauweise und eine Köf der Harzer Schmalspurbahnen in Spur IIm realisiert

Desweiteren ist bereits in Vorbereitung eine Geräuschelektronik-Platine der absoluten Luxusklasse mit integrierter Steuerung für Dampfzeuger, Ausgang für Flackerlicht in der Feuerbüchse, 5Volt Ausgang für Beleuchtung, wahlweise mit speziellem LGB Lokmaus- und Lokhandybetrieb. Verwendbar für Digital- und Trafobetrieb. Dampflok wahlweise mit Radkontakt oder spannungsgesteuert anschließbar. Soundeffekte noch besser und alles von **ORIGINAL**-Aufnahmen!

Das Geräuschmodul **DGM VL** wird aus dem Programm gestrichen und nur noch solange der Lagervorrat reicht erhältlich sein

weitere info unter www.d-i-e-t-z.de
DIETZ MODELLBAHNTECHNIK

