



Presseinformation Mai 2006

BUSCH MODELLBAHN - ZUBEHÖR

Blühende Landschaften - Versprochen!

In diesem Jahr sorgt Busch dafür, dass zumindest für die Modellbahner Helmut Kohls Aussage von 1990 wahr wird. In H0 kommen Rosen, Tulpen und Margeriten. Und für die N-Bahner Sonnenblumen! Blüten müssen nicht mehr durch farbig eingefärbtes Streumaterial dargestellt werden, sondern ganze Blumen werden mit Hilfe modernster Kunststoffspritzgusstechnik vorbildgetreu nachempfunden: Filigranes Blattwerk an den Stielen der entsprechenden Blumentypen, praktische Grundplatten für die sichere Befestigung der Pflanzen auf dem Gelände der Modelleisenbahn und Dioramen sowie die originalgetreue Darstellung der Blüten in realistischen Farben.

H0 1205 Rosen

Bausatz für 120 Rosen in fünf unterschiedlichen Farben. Inklusive 20 »Erdhaufen«, um die Rosenstöcke arrangieren zu können.

H0 1206 Tulpen

Bausatz für 120 Tulpen in fünf unterschiedlichen Farben (einschließlich Grundplatten).

H0 1207 Margeriten

Bausatz für 120 Margeriten (Wiesenblumen) in Weiß und Gelb (einschließlich Grundplatten).

N TT 8103 96 Sonnenblumen

Bausatz für 96 Sonnenblumen (einschließlich Grundplatten).

Bei diesen Produkten handelt es sich um die kleinsten in Großserie hergestellten Sonnenblumen in diesem Maßstab!

H0 6026 Campingzelte

Unter bisheriger Artikelnummer in neuer, verbesserter Ausführung lieferbar: 4 Zelte (teilweise mit Innenzelt), Klapptisch und Hocker, Schlauchboot, Luftmatratzen, Lagerfeuer und Wegschild. Für die Zelte wurden neue, sehr präzise Produktionswerkzeuge hergestellt, so dass jetzt sogar die Falten in den Zeltplanen sichtbar sind.

Realistic Sound »DRIVE«

Realistic Sound »DRIVE« ist ein neuer, sehr kleiner Digitaldecoder mit Sound für den Einbau in H0 Lokomotiven. Gleichzeitige Wiedergabe von zwei Fahrgeräuschen (z.B. Dieselmotor und Lüfter) und zwei Zusatzgeräuschen (über Funktionstasten oder Reedkontakte auslösbar). Der Decoder erkennt automatisch, ob im Analog- oder Digitalbetrieb gefahren wird. Motorstromüberwachung, Lastregelung und die Steuerung von 4 Zusatzfunktionen (Lampen, Dampfgenerator usw.) sind selbstverständlich. Zusätzlich ist eine Pendelzugsteuerung mit programmierbarer Wartezeit (z.B. im Bahnhof) integriert. Lieferung inkl. 23mm Einbaulautsprecher und 3 Resonanzkörper in unterschiedlichen Tiefen.

Technische Daten:

Betriebsspannung: 5-27 V, Motorstrom bis 1,2 A; PW-Modulation, bis 24 kHz (einstellbar); 2 Lichtausgänge à 50 mA (dimmbar); 2 Funktionsausgänge à 100 mA (Gesamtstrom aller Ausgänge 300 mA). Automatische Erkennung ob Digital- oder Analogbetrieb; NMRA-DCC und Motorola/Märklin®; 10239 programmierbare Lokadressen; bis zu 128 Fahrstufen (einstellbar), Motorstromüberwachung und

digitale Lastregelung (variabel, abschaltbar); Kennlinien-, Register- und CV-Programmierung; verarbeitet F1 bis F20. 1 Anschluss für Reedkontakt zur Auslösung von Zusatzgeräuschen und/oder Pendelzugsteuerung, 1 Anschluss für Radsensor; viele Funktionen digital schaltbar (Zusatz- und Standgeräusche, Licht usw.).

Sound: Ausgangsleistung 1 Watt (Musik); 4 Geräusche gleichzeitig abspielbar; Sounds, Lautstärke und Funktionsausgänge programmierbar; Lautsprecher abschaltbar; Fahrgeräusche schaltbar; 8 Zusatzgeräusche (auslösbar über Reedkontakte, Funktionstasten oder Zufallssteuerung); die Geräusche sind in einem Flash-Speicher abgelegt, so dass sie geändert werden können.

Größe: 8,5 x 15,5 x 35,5 mm (inkl. Schutzummantelung); Anschluss über NMRA-Schnittstelle (NEM 650/652), Firmware upgradebar.

H0 5775 Realistic Sound »DRIVE« Dampflokomotive

Nach dem Einschalten ertönt ein Standrauschen, das bis zum Abschalten zu hören ist. Während der Fahrt ertönt das geschwindigkeitsabhängige Dampfgeräusch. Mit den Funktionstasten lassen sich u.a. folgende Zusatzgeräusche abrufen: Pfeife, Bremsgeräusch, Glocke, Wasserstrahlpumpe, Generator, Kohlschuppen, Ansage: »Sehr geehrte Fahrgäste, bitte einsteigen und die Türen schließen...«.

H0 5776 Realistic Sound »DRIVE« Diesellokomotive

Wird die Spannung eingeschaltet, läuft zuerst der Kompressor und danach der Hilfsdiesel an. Dann wird der Dieselmotor angelassen und läuft im Leerlauf. Fährt die Lok an, läuft der Dieselmotor entsprechend hoch. Mit Veränderung der Geschwindigkeit verändert sich auch das Dieselgeräusch. Hält die Lok an, geht das Dieselgeräusch in den Leerlauf. Folgende Zusatzgeräusche sind u.a. abrufbar: Signalhorn, Bremsgeräusch, Glocke, Kompressor, Hilfsdiesel, Luftablassen, Notsignal (3 x Signalhorn).

H0 5777 Realistic Sound »DRIVE« Elektrolokomotive

Nach dem Einschalten ertönt zuerst der Hauptschalter, dann läuft der Kompressor an. Als Standgeräusch läuft immer das Hauptgebläse. Beim Anfahren hört man den Elektromotor der E-Lok, wobei sich dieses Geräusch proportional zur Geschwindigkeit ändert. Außerdem sind u.a. folgende Zusatzgeräusche abrufbar: Anfahrtpfeiff, Pantographengeräusch, Pfeifsignal, Bremsgeräusch, Bahnofsansage, Ansage im Waggon, Vakuumpumpe und Kompressor.

H0 5402 Büro-Set

4 Schreibtische mit Computer-Arbeitsplätzen (davon 2 Monitore mit weißen Leuchtdioden beleuchtet). Sogar die detaillierte Nachbildung von Tastatur und Maus auf den Tischen wurde nicht vergessen. Lieferung komplett mit 4 Bürostühlen. Anschlussfertig für 14-16 V Gleich- oder Wechselspannung.

Die neuesten Presse-Informationen und hochauflösende Bilder zum Herunterladen finden Sie auch im Internet unter der Adresse: <http://presse.busch-modell.de>

Mit freundlichen Grüßen

Ihre
Busch Modellspielwaren

Busch GmbH & Co. KG
Heidelberger Straße 26
D-68519 Viernheim
www.busch-model.com

Tel. 0 62 04 – 60 07 – 10
Fax 0 62 04 – 60 07 – 19
E-Mail: info@busch-model.com