



Art.-Nr. 70090 · 70091



TILLIG

#### Lieber Modellbahnfreund!

Das vorliegende Modellbahnset gestattet den Einstieg in die digitale Modellbahnwelt. Diese ist sicherlich zumindest auf den ersten Blick etwas komplizierter als die Ihnen vielleicht gewohnte konventionelle Modellbahnsteuerung. Dafür werden Sie aber beim Aufbau komplexer Anlagen und der Nachbildung eines vorbildentsprechenden Betriebes doch einige Erleichterungen finden. Dem komplexen Charakter der Digitaltechnik entsprechend, ist der Anteil der dieser Packung beiliegenden Bedienungsanleitungen und Informationsschriften etwas umfangreicher. Wenn Sie von Anfang an erfolgreich in die Digitaltechnik einsteigen und einen störungsfreien Betrieb erreichen wollen, ist das Lesen dieser Anleitungen vor dem Aufbau der Startpackung unbedingt erforderlich. Anderenfalls ist die Gefahr groß, durch unangebrachte Bedienung Fehlfunktionen zu provozieren. Diese Funktionen sind in der Regel aber keine Fehler, sondern werden durch unbewusst vorgenommene Veränderungen der Grundeinstellungen der elektronischen Baugruppen nur als solche beurteilt.

#### **BEILIEGENDE BAL**

- Bedienungsanleitung Digitaler Triebwagen
- Bedienungsanleitung zum Decoder Next 18
- Bedienungsanleitung zur digitalen Startpackungszentrale mit Steuergerät "Daisy II"
- Bedienungsanleitung zum Soundmodul

# DAS STARTSET BEINHALTET

#### Als Kernstück eine...

 Digitalzentrale mit Steckernetzteil und mit Steuergerät "Daisy II" der Firma Uhlenbrock. Mit dem Steuergerät lassen sich Lokomotiven und Zubehör (mit separaten Decodern) steuern und betätigen, deren Eigenschaften auf einem Programmiergleis auslesen und programmieren. Anschluss und Bedienung des Gerätes entnehmen Sie bitte der beiliegenden Bedienungsanleitung zu diesem Gerät.



# Weiterhin...

- Einen Triebwagen mit Beiwagen
- Gleise

... zum Aufbau einer Gleisanlage.

# **TECHNISCHE ANGABEN ZUM STECKERNETZTEIL**

- Eingangsspannung 230 V ~
- Eingangsstrom 0,7 A
- Ausgangsspannung 15,3 V ~
- Ausgangsstrom max. 1,9 A
- Eingebaute thermische Sicherung sekundärseitig, die den Trafo nach längerer Überlast und damit verbundener Unzulässigen Erwärmung dauerhaft abschaltet (irreversibel).

#### **SICHERHEITSHINWEIS**

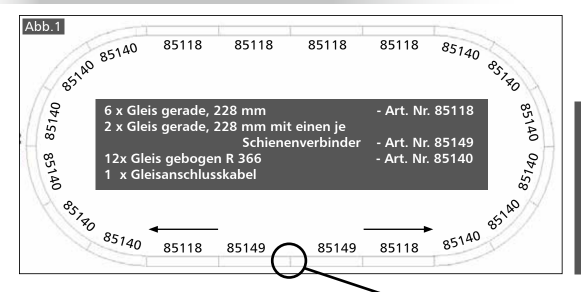
Das Gerät ist nur zur Nutzung in trockenen Räumen bestimmt. Reparaturen daran sind unzulässig. Wenn das Gehäuse beschädigt ist, darf das Steckernetzteil nicht mehr benutzt werden. Das Steckernetzteil ist kein Spielzeug. Die Benutzung durch Kinder ist von Erwachsenen zu beaufsichtigen.

**www.tillig.com -1-** 364557 / 12.10.2015

# **Digital-Startset**



#### **GLEISAUFBAU**



# Platzbedarf 180 x 90 cm

Hinweis:
Gleise am
besten auf
einer ebenen
Unterlage zusammenstecken
und dabei nicht
verbiegen!

# **AUFBAU DES GLEISOVALS**

Der Aufbau sollte auf einer ebenen und festen Unterlage erfolgen. Begonnen wird der Aufbau des Ovals mit dem Anschlusskabel und den beiden geraden Gleisstücken Art.-Nr 85149. Zunächst wird das Anschlusskabel mit den Schienenverbindern an die beiden Gleisstücken Art.-Nr. 85149 wie in Abbildung 2 dargestellt, angesteckt. Nachfolgend werden nun nach und nach die einzelnen Gleiselemente wie in der Abbildung 1 zu einem Gleisoval zusammen gesteckt.

Die Schienen des Gleismaterials sind dunkel eingefärbt. Für eine verbesserte Optik und eine gute Stromabnahme empfiehlt es sich, die Brünierung auf dem Schienenkopf zu entfernen (=Blanken). Dies geschieht durch leichtes

Abb.2

1.
2.
85149
85149

Überfahren der Schienenköpfe mit einem Schienenreinigungsstein (TILLIG Art.-Nr. 08974). Damit wird die eingefärbte Schicht auf der Lauffläche der Schienen entfernt und es entsteht ein vorbildgerechter Anblick der Gleise. Selbstverständlich können Sie dieses Oval durch den Erwerb weiterer Elite-Gleise und Weichen beliebig abändern und erweitern. Informationen über die Gleise und Artikelzusammenstellungen entnehmen Sie bitte unserem TILLIG-H0-Katalog (TILLIG Art.-Nr. 09584) und dem TILLIG-Gleiskatalog (TILLIG Art.-Nr. 09588).

Unsere Erzeugnisse werden im Produktionsdurchlauf mehrfach geprüft und vor dem Versand nochmals kontrolliert.

Wir gewähren daher auf alle unsere Produkte eine Gewährleistung auf Material und Fabrikationsfehler für eine Frist von 24 Monaten. Verschleiß an Motor, Radsätzen, Schleifern usw. stellen keinen Materialfehler dar und unterliegen daher nicht der Gewährleistung.

Meist beruhen kleinere Störungen auf harmlosen Bedienfehlern. Holen Sie sich in einem solchen Falle den Rat Ihres Fachhändlers. Er verfügt über jahrelange Erfahrung, kennt so manche Tücke und weiß um Abhilfe. Sollten Sie dennoch Grund zu Beanstandungen haben, so senden Sie uns am besten über Ihren Fachhändler die Packung mit Kontrollzettel zurück. Die Zusammensetzung der Einsteigersets kann variieren.



Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren wegen abnehmbarer und verschluckbarer Kleinteile und Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte scharfe Ecken und Kanten.



Dieses Produkt darf am Ende seiner Nutzungsdauer nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektroni-

schen Geräten abgegeben werden. Bitte fragen Sie bei Ihrem Händler oder der Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.

# TILLIG Modellbahnen GmbH

Promenade 1, 01855 Sebnitz
Tel.: +49 (0)35971 / 903-45 • Fax: +49 (0)35971 / 903-19
Service-Hotline: unsere aktuellen Hotline-Zeiten finden Sie unter: www.tillig.com

Technische Änderungen vorbehalten! Bei Reklamationen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

www.tillig.com - 2 - 364557 / 12.10.2015