



Modellbahn digital für den Selbstbau

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Modellbahn digital für den Selbstbau

Wolfgang Körner

Modellbahn digital für den Selbstbau Wolfgang Körner

 [Download Modellbahn digital für den Selbstbau ...pdf](#)

 [Online lesen Modellbahn digital für den Selbstbau ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Modellbahn digital für den Selbstbau Wolfgang Körner

404 Seiten

Kurzbeschreibung

Der Band enthält die detaillierte Bauanleitung (46 Schaltbilder, 25 Platinenvorlagen, Prozessoren doppelseitig für manuelle Durchkontaktierung, Decoder etc. einseitig) für eine komplette Digitalsteuerung von Zweileiter-Modellbahnanlagen, z.B. Roco, Fleischmann, Märklin mit DCC Decodern. Um den Selbstbau preisgünstig zu gestalten wurde ein Hybridsystem konzipiert, das für Fahrzeuge DCC- (voller NMRA Standard 10000 Adr.), für Schaltobjekte das Motorola Protokoll (1900 Objekte) verwendet. Kernstück ist das Microprozessor (80C535) unterstützte Steuergerät mit Eingabe von Tastaturen, Gleisbildstellwerk und PC. Breiter Raum ist der Beschreibung von Übertragungsformaten, Protokollen und Konfigurationsvariablen gewidmet.

Features: Umfangreiche Software Testhilfen, Booster für 5 und 10A, Decoder für Magnetartikel, Motorantriebe, Lichtsignale (mehrbegriffig mit Dunkelsteuerung), Rückmelder, Fahrstraßenunterstützung, Mehrfachtraktion, Bremsgenerator, Kehrschleifenschalter u.v.m. Klappentext

Der Band enthält die detaillierte Bauanleitung (46 Schaltbilder, 25 Platinenvorlagen, Prozessoren doppelseitig für manuelle Durchkontaktierung, Decoder etc. einseitig) für eine komplette Digitalsteuerung von Zweileiter-Modellbahnanlagen, z.B. Roco, Fleischmann, Märklin mit DCC Decodern. Um den Selbstbau preisgünstig zu gestalten wurde ein Hybridsystem konzipiert, das für Fahrzeuge DCC- (voller NMRA Standard 10000 Adr.), für Schaltobjekte das Motorola Protokoll (1900 Objekte) verwendet. Kernstück ist das Microprozessor (80C535) unterstützte Steuergerät mit Eingabe von Tastaturen, Gleisbildstellwerk und PC. Breiter Raum ist der Beschreibung von Übertragungsformaten, Protokollen und Konfigurationsvariablen gewidmet. Features: Umfangreiche Software Testhilfen, Booster für 5 und 10A, Decoder für Magnetartikel, Motorantriebe, Lichtsignale (mehrbegriffig mit Dunkelsteuerung), Rückmelder, Fahrstraßenunterstützung, Mehrfachtraktion, Bremsgenerator, Kehrschleifenschalter u.v.m. Software + Compiler auf Anfrage lieferbar.

Download and Read Online Modellbahn digital für den Selbstbau Wolfgang Körner #2FG9AX53ULE

Lesen Sie Modellbahn digital für den Selbstbau von Wolfgang Körner für online ebook Modellbahn digital für den Selbstbau von Wolfgang Körner Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Modellbahn digital für den Selbstbau von Wolfgang Körner Bücher online zu lesen. Online Modellbahn digital für den Selbstbau von Wolfgang Körner ebook PDF herunterladen Modellbahn digital für den Selbstbau von Wolfgang Körner Doc Modellbahn digital für den Selbstbau von Wolfgang Körner Mobipocket Modellbahn digital für den Selbstbau von Wolfgang Körner EPub