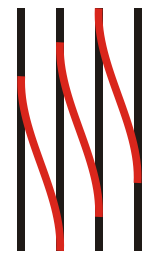


Das preisgünstigste Digitalsystem

DIGITAL-S-INSIDE



modellplan

... Software + Technik für Modellbahner

NEU!

USB-Schnittstelle

Auf CD-ROM:

- Startpackung USB: **€ 199,00**
Zentraleinheit + Interface inkl. DiCoStation
- Fahrregler für Lokomotiven **€ 39,00**
- Keyboard für Magnetartikel **€ 29,00**
- Memory für Fahrstraßen **€ 29,00**

Besuchen Sie uns im Internet www.modellplan.de



Was ist DIGITAL-S-INSIDE?

Auch wir sind davon überzeugt: Der digitalen Modellbahnsteuerung gehört die Zukunft. 1984 stellte der Marktführer Märklin erstmals ein Digitalsystem vor. Aufgrund der erfolgreichen Einführung bieten heute zahlreiche Firmen digitale Steuerungssysteme an.

Und warum nutzen noch nicht alle Modellbahner die überzeugenden Vorteile einer digital gesteuerten Modelleisenbahn? Die hohen Kosten für die notwendigen Digitalgeräte sind nach unserer Überzeugung der Hauptgrund. Für dieses Problem haben wir eine Lösung gefunden.

Unsere Aufgaben und Ziele

- **Schluß mit teuer:** Wir wollen Ihnen den preisgünstigsten Einstieg in Digital bieten!
- **Was die bekannten Digitalgeräte-Hersteller können, muß unsere Lösung auch können!**
- **Deshalb müssen Handhabung, Übersichtlichkeit, Bedienungs-komfort deutlich besser sein als bei den bisher bekannten Digitalgeräten!**

Wer kann sich heute bei der Bedienung einer nur mittelgroßen Anlage die Nummern/Adressen von Lokomotiven, Weichen, Signalen und Fahrstraßen merken und weiß, welche Zusatzfunktionen wo und wie geschaltet werden können? Mit DIGITAL-S-INSIDE ist dies alles kein Problem mehr!

DIGITAL-S-INSIDE bietet Ihnen die Lösung:

- Zur Kostenreduzierung werden die teureren Digitalgeräte - soweit dies möglich ist - durch preiswerte Softwarelösungen ersetzt!
- Für Windows - weil dieses Betriebssystem weltweit eingeführt und verbreitet ist!
- Für alle Decoder im Motorola- und DCC-Format!
- Für alle Baugrößen und Spurweiten von Z, N, TT und H0 bis Spur 1 und LGB.
- Das Handbuch führt auch Modellbahn-Einsteiger und PC-Anfänger verständlich in die Welt der digitalen Steuerung mit DIGITAL-S-INSIDE ein.

Startpackung: DIGITAL-ZENTRALEINHEIT + INTERFACE

Der Programmteil **DIGITAL-S-INSIDE Central** stellt die Verbindung zwischen Ihrem PC und dem BOOSTER her.

DIGITAL-S-INSIDE Central ist die Basis von DIGITAL-S-INSIDE. Alle anderen Komponenten wie z. B. TRAINCONTROL oder KEYBOARD setzen diese Basis voraus.

Inhalt der Startpackung:

CD-ROM ZENTRALEINHEIT + INTERFACE, DiCoStation, USB-Verbindungskabel, CD mit Gerätetreibern und Handbuch.

DigiCom:

DIGITAL-S-INSIDE Central beinhaltet auch eine virtuelle serielle Schnittstelle - **DigiCom**. Mit Hilfe dieser virtuellen Schnittstelle verhält sich DIGITAL-S-INSIDE so, wie ein Interface von Märklin oder ein integriertes Interface einer Intellibox. Dadurch können auch andere Programme wie z. B. WIN-DIGIPET die Steuerung Ihrer Anlage übernehmen. **Sie benötigen kein Hardware-Interface.**

DigiCom funktioniert nur mit den Betriebssystemen **Windows 2000 und Windows XP.**

DirectCommandStation - USB (DiCoStation):

Die **DiCoStation (Hardwaremodul)** stellt das Bindeglied zwischen **Computer und Modellbahnanlage** dar. **Sie beinhaltet eine USB-Schnittstelle (1.1 / 2.0 Full-Speed; galvanisch getrennt) für die Digitalformate DCC und Märklin-Motorola plus 3 s88 Rückmeldestränge.**

DIGITAL-S-INSIDE unterstützt:

- 9.999 DCC-Lokadressen mit bis zu 128 Fahrstufen und 28 Funktionen.
- 255 Motorola-Lokadressen mit bis zu 27 Fahrstufen und 8 Funktionen.
- 2.048 Magnetartikel-Adressen unter DCC 256 unter Motorola
- max. 496 Rückmeldekontakte an bis zu 3 s88 Rückmeldesträngen.

Sie haben (noch) keinen Computer?

Ein gebrauchter PC mit Monitor ist billiger als Sie meinen!



Auf CD-ROM: TRAINCONTROL

Mit diesem Programmteil regeln und steuern Sie bis zu 256 Lokomotiven und Mehrfachtraktionen sowie Funktionsmodelle! (Abhängig von Ihrem Decoder)

- Beliebig viele Fahrregler stehen Ihnen zur Verfügung.
- Übersichtlich und individuell überall platzierbar.
- Wahlweise mit Dreh- oder Schieberegler für 28 Fahrstufen.
- Anzeige der Ist-Geschwindigkeit in Prozent.
- Eindeutige Anzeige der Fahrrichtung.
- Modellabbildungen ersetzen die Lokadressen. Über 100 Abbildungen von Lokomotiven und Funktionsmodellen sind enthalten. Weitere 450 Modell-Abbildungen deutscher und ausländischer Gesellschaften bietet Ihnen die CD-ROM 14070.
- Mit Symbol-Bibliothek für die Sonderfunktionen.



Auf CD-ROM: KEYBOARD

Mit diesem Programmteil stellen Sie bis zu 256 Magnetartikel (Weichen, Signale, Entkuppler) sowie Drehscheibe, Schiebebühne und die Funktionen der Dauerstromdecoder!

- Beliebig viele Stellpulte stehen Ihnen zur Verfügung.
- Register unterstützen Sie zusätzlich bei der Anordnung Ihrer Stellfunktionen.
- Übersichtlich und individuell überall platzierbar. Zum Beispiel: rechts alle TRAINCONTROL und links alle KEYBOARD und MEMORY.
- Eindeutige Anzeige der gestellten Funktionen.
- Mit umfangreicher Symbol-Bibliothek für alle Stellfunktionen.
- Textfelder erleichtern zusätzlich die Bedienung.

Auf CD-ROM: MEMORY

Mit diesem Programmteil schalten Sie beliebig viele Fahrstraßen (abhängig von der Leistung Ihres PCs) und können im Blockstrecken- und Automatikbetrieb fahren!

- Beliebig viele Schaltpulte stehen Ihnen zur Verfügung.
- Textfelder für die Kennzeichnung der Fahrwege.
- Übersichtlich und individuell überall platzierbar. Neben oder unter den KEYBOARDS und das Erfassen der Fahrstraßen wird zum "Kinderspiel".
- Für Joystick-Steuerungen und Sprachausgabe vorbereitet.

Auf CD-ROM: JOYSTICK-Steuerung

Mit dieser Ergänzungssoftware übertragen Sie die Steuerung von bestimmten Lokomotiven und Fahrstraßen auf ein bis zwei handelsübliche Joysticks. Dann können Sie oder zwei zusätzliche "Spielpartner" - entfernt vom PC - aktiv die Betriebsabläufe auf Ihrer Anlage mitgestalten.

Für die komfortablere Steuerung von Sonderartikeln wie Drehscheibe, Schiebebühne, Kran und Goliath ist eine weitere Ergänzung in Vorbereitung.

Auf CD-ROM: SPRACHAUSGABE

Dieses Ergänzungsprogramm "sagt" Ihnen den aktuellen Stand der Betriebsabläufe auf Ihrer Anlage. Stimmen, Tonart und Lautstärke sind individuell einstellbar.

Den JOYSTICK zur Bedienung in der Hand, den Blick beim Geschehen auf der Anlage und die akustische Rückmeldung aller durchgeführten Befehle durch die SPRACHAUSGABE.

Die Geräte für DIGITAL-S-INSIDE

Alle Digital-Geräte konnten verständlicherweise nicht durch Software ersetzt werden. Sie benötigen noch:

- Einen BOOSTER+Verbindungskabel sowie einen TRANSFORMATOR für jeden Digitalstromkreis. Vorhandene BOOSTER / TRANSFORMATOREN können Sie verwenden.

Optional:

- PC-tauglichen JOYSTICK

Bitte beachten Sie die Produktbeschreibungen auf der nächsten Seite.

Das preisgünstigste Digitalsystem DIGITAL-S-INSIDE



modellplan

... Software + Technik für Modellbahner

Systemvoraussetzungen

- IBM-kompatibler Computer ab Pentium 1, auf dem eines der nachfolgenden Betriebssysteme problemlos läuft.
- Betriebssysteme: Windows 98, ME, 2000 oder XP. (Nicht lauffähig unter Windows 3.11, 95 und NT.)
- Grafikkarte mit mindestens 16 Bit Farbtiefe.
- Freie USB-Schnittstelle 1.1 / 2.0 Full-Speed.
- Optional: Soundkarte für "SPRACHAUSGABE", für die CD-ROM "JOYSTICK-Steuerung" einen PC-tauglichen JOYSTICK.
- Lokomotiv-, Magnetartikel-, Dauerstromdecoder und Rückmeldemodule im Motorola-Format oder im DCC-Format.

Schluß mit teuer! System-Übersicht von DIGITAL-S-INSIDE

14010	Startpackung: DIGITAL-ZENTRALE + INTERFACE Inhalt: CD-ROM ZENTRALEINHEIT + INTERFACE, DiCoStation, USB-Verbindungskabel, CD mit Gerätetreibern und Handbuch.	€ 199,00
14020	Auf CD-ROM: Beliebige viele TRAINCONTROL für Lokomotiven	€ 39,00
14070	Auf CD-ROM: Weitere 450 Modelle für 14020 Abbildungen von Modellen deutscher und ausländischer Bahngesellschaften.	€ 19,00
14030	Auf CD-ROM: Beliebige viele KEYBOARD Magnetartikel	€ 29,00
14040	Auf CD-ROM: Beliebige viele MEMORY für Fahrstraßen	€ 29,00
14051	DiCoStation HSI-88 USB Zum Überwachen und Steuern Ihrer digitalen Modelleisenbahn. Für die USB-Schnittstelle (1.1 / 2.0 FullSpeed; galvanisch getrennt) mit den Digitalformaten DCC und Märklin-Motorola plus 3 s88 Rückmeldestränge. Überträgt die Daten von bis zu 31 Rückmeldemodulen mit jeweils 16 Kontakten (insgesamt 496 Gleiskontakte).	€ 124,90
14060	BOOSTER Versorgungsgerät für einen Digital-Stromkreis. Ausgangsstrom max. 2,5 A. Betriebsanzeige durch LED. Je zwei Anschlußklemmen für Bahnstrom und TRANSFORMATOR. Je eine Anschlußbuchse für PC oder weitere BOOSTER. Abmessungen: 90 x 85 x 31mm. Mit Verbindungskabel.	€ 69,90
5200	TRANSFORMATOR für 230 Volt mit 52 VA Der preisgünstige und leistungsstarke Trafo für die BOOSTER aller Digitalsysteme sowie für Weichen, Signale, Beleuchtungen. Abmessungen: 130 x 70 x 50 mm.	€ 48,00
14071	Auf CD-ROM: JOYSTICK-Steuerung	€ 19,00
14072	GAMEPAD (Joystick) Logitech Cordless Rumbelpad kabellos, mit 4 Batterien Typ AA	€ 49,50
14073	Auf CD-ROM: SPRACHAUSGABE	€ 19,00
14081	Packet TRAINCONTROL, KEYBOARD und MEMORY (statt € 97,00)	€ 79,00
14081	Packet TRAINCONTROL, KEYBOARD, MEMORY (statt € 154,00) JOYSTICK-Steuerung, SPRACHAUSGABE und 450 Modellabbildungen	€ 119,00

30 Tage-Test mit Geld-zurück-Garantie! Sollten Sie nicht von DIGITAL-S-INSIDE überzeugt sein, einfach ohne Begründung zurücksenden und wir überweisen Ihnen sofort Ihr Geld zurück.



Erhältlich bei:

modellplan GbR
Reussensteinweg 4
73037 Göppingen

Fon 0 71 61 / 81 60 62
Mo.-Fr. 18.00 - 20.00 Uhr

Fax 0 71 61 / 8 85 75
E-Mail info@modellplan.de

Gegen Voreinsendung des Lieferwertes (bar, Scheck),
Bankeinzug oder Kreditkarte
(Visa/Mastercard) zuzüglich
einer Versandpauschale von
€ 4,- in Deutschland
€ 7,50 im Ausland.

© by modellplan 2007

2039 DIGITAL-S-INSIDE