## **Zur Philosophie**

rautenhaus digital® ist eine Selectrix-kompatible Mehrzugsteuerung zum Fahren, Schalten und Melden. Mit diesen drei Grundfunktionen lässt sich die komplette Bandbreite möglicher Steuerfunktionen für den einfachen bis anspruchsvollen Modellbahnbetrieb ableiten und realisieren. Sie erlaubt den rein digitalen Fahrbetrieb ebenso wie das ausschließliche Schalten oder Melden für die Baugrößen Z bis 2. Dabei spielt es auch keine Rolle, ob eine manuelle oder automatische Steuerung bevorzugt wird. Wir stellen die Steuerung zur Verfügung, mit der Sie ihre Betriebsphilosophie verwirklichen können.

Ein deutlicher Pluspunkt ist die Ausbaufähigkeit und Investitionssicherheit von rautenhaus digital<sup>®</sup>. Egal ob Sie mit dem digitalen Fahren oder mit dem Schalten beginnen, ob Sie erst manuell fahren und später automatisieren oder gar auf Computerbetrieb umstellen möchten, Sie tätigen keine Fehlinvestition. Alle Komponenten des Systems lassen sich in jeder nachfolgenden Ausbaustufe weiter verwenden, da sie nicht betriebs- sondern funktionsbezogen arbeiten.

Kompatibilität ist ein sehr strapazierter Begriff. Während viele über Kompatibilität sprechen, ist es für rautenhaus digital® eine Selbstverständlichkeit. Sie bezieht sich nicht nur auf das System, Gleis und Lokdecoder, sondern auf alle Komponenten. So können alle Selectrix-kompatiblen Komponenten, auch die von anderen Herstellern, gegeneinander ausgetauscht, ergänzt oder in anderen Systemen die über einen SX-Bus verfügen, ohne Funktionseinbußen eingesetzt werden.

Einer für alles! So könnte man den SX-Bus kurz und knapp charakterisieren. Der SX-Bus ist der genormte Informationsweg für alle Selectrix-kompatiblen Einund Ausgabe-Bausteine. Egal ob Weichen geschaltet, Gleiszustände gemeldet oder Lokomotiven gesteuert werden sollen, Funktionsdecoder, Besetztmelder, Multifunktionsfahrpult, Interface usw., alles hängt an einem Bus: Einfach, zuverlässig und schnell!



### **Zum Handbuch**

Für die Inbetriebnahme von rautenhaus digtal® sind keine elektrotechnischen Grundkenntnisse erforderlich. Mithilfe ausführlicher Anschlussbilder und Anleitungen in diesem Handbuch können Sie ihre Modelleisenbahnanlage anschließen, einrichten und bedienen. Das Handbuch ist als Informationsquelle für den Einsteiger und Nachschlagewerk für den Profi ausgelegt. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, ist das Handbuch nach betrieblichen Themen gegliedert. Die Basisinformationen wie Anschluss, Programmierung bzw. Einstellung von Adressen und Eigenschaften sowie elektrotechnische Daten finden Sie in den Beschreibungen der Geräte. Die Grundausrüstung zu den verschiedenen Betriebsmöglichkeiten wie z.B. Fahren oder Schalten stehen am Anfang des entsprechenden Themas. Um das Handbuch kompakt zu halten, wird in den Kapiteln der einzelnen Themen auf die erforderlichen Basisinformationen in den entsprechenden Kapiteln verwiesen. Zusätzlich führt das Stichwortregister am Ende des Handbuchs zu den gewünschten Informationen.

Um das Handbuch des rautenhaus digital®-Systems up-to-date zu halten, haben wir uns zu einer Loseblatt-Sammlung im DIN-A5-Ringhefter entschieden. Informationen zu neuen oder überarbeiteten Komponenten und den dazu gehörenden betrieblichen Beispielen können schnell eingeheftet werden. Mit jedem erweiternden "Update" gibt es auch ein überarbeitetes Inhaltsverzeichnis und später auch ein Stichwortregister.

rautenhaus digital® 1.1.1

# **Inhalt**

Kapitel und Seiten

## **Einführung**

1.0

Vorwort

1.1

Philosophie, Erklärung zur Handbuchstruktur

1.1.2

Inhalt

# 1. Grundlagen

### Einführung zum allgemeinen Verständnis:

1.2.1

Das System und seine Struktur

Aufgabe der Zentraleinheit

Das Selectrix-Datenformat und der Systembus

Aufbau (Bytes und Bits/Adressen und Schalter)

1.2.3

Systemstruktur, SX-Bus und Geräte

1.2.5

Steuerungsvariante kleine bis mittlere Anlage

1.2.7

Steuerungsvariante mittlere bis große Anlage

1.2.9

Spezielle Steuerungsvariante mit dem PC

## 2. Fahren

### Was wird für den Fahrbetrieb benötigt?

2.1

Zentraleinheit und Stromversorgung, Gleisanschluss

2.2

Zwei und mehr Fahrstromkreise inklusive Stromversorgung

2.4

Fahren mit dem Multifunktions-Fahrpult SLX844/2

2.5

Fahren mit dem Multifunktions-Handregler SLX845

2.9

Kehrschleifen (Kehrschleifenautomat)

2.11

Mischbetrieb Selectrix/Analog

## 3. Schalten

## Was wird zum Schalten benötigt?

3.1

Einführung ins Schalten

Grundausstattung zum Schalten

Schalten als systemunabhängige Alternative

Zentraleinheit und Stromversorgung, SX-Bus,

Funktionsdecoder

Anschluss von Weichen, Signalen, Entkupplern mit elektromagnetischen bzw. Memorydraht-Antrieben, Lichtsignalen usw.

#### Schalten mit

3.2.1

Multifunktions-Fahrpult SLX844

3.2.3

Multifunktions-Handregler SLX845

#### Funktionsdecoder

3.3

Funktionsdecoder SLX808

3.4

Multifunktionsdecoder SLX812

3.5

Lichtsignaldecoder SLX813

3.6

Drehscheibensteuerung SLX815

3.7

16-fach-Decoder SLX826

3.7

Weichenmotordecoder SLX828

3.12

Schalten mit dem SX-Bus als Alternative in der DCCund Motorola-Welt

1.1.2 rautenhaus digital®

### 4. Melden

### Was wird zum Melden benötigt?

4.1

Funktionsprinzip der Rückmeldung

Anschluss an:

Zentraleinheit, Stromversorgung und SX-Bus

Gleisanschlüsse, Kabelguerschnitte

Gleisabschnitte in einem Fahrstromkreis ...

 $\dots und \ in \ zwei \ und \ mehreren \ Fahrstromkreisen$ 

Gleiskontakte

4.2

Gleisbesetztmeldung abfragen:

mit Multifunktionsfahrpult SLX844

mit Multifunktionshandregler SLX845

Gleisbesetzmeldung im Gleisbildstellpult

4.3

Gleisüberwachung per Stromfühler

Wagenachsen für Stromfühler präparieren:

mit Widerstandslack

mit SMD-Widerständen

## 5. Automatisierung

Was und wie kann man mit Hardware-Komponenten automatisieren?

Automatisieren von betrieblichen Abläufen

5.2

Blockstellensteuerung SLX841

(Weitere Kapitel in Vorbereitung)

## 6. Spezialanwendungen

Anwendungen für erweiterte und spezielle Betriebsmöglichkeiten (Kapitel in Vorbereitung)

## 7. Computerbetrieb

Was wird für den Betrieb mit einem Computer benötigt? (Kapitel in Vorbereitung)

## 8. Gerätebeschreibungen

#### Zentraleinheiten und Interfaces

8.1/850

Multifunktions-Zentrale SLX850

8.1/851

Fahrstrom-Booster SLX851

8.1/852

Multifunktions-Interface SLX852

8 1/825

Interface SLX825

8.1/853

**Bus-Splitter SLX853** 

8.1/854

Connect-Box SLX854 für Trix-Systems

### Steuergeräte

8.2/844

Multifunktionales Fahrpult SLX844

Ursprungsausführung

8.2/844/2

Multifunktionales Fahrpult SLX844/2

Ausführung mit zusätzlichen Funktionstasten

8.2/845

Multifunktionaler Handregler SLX845

#### Stationäre Decoder

8.3/805

Kehrschleifen SLX805

8.3/808

8-fach-Funktionsdecoder SLX808

8.3/812

Multifunktionsdecoder SLX812

8.3/813

Lichtsignaldecoder SLX813

8.3/815

Drehscheibensteuerung SLX815

8.3/826

16-fach-Funktionsdecoder SLX826

8.3/828

Weichenmotordecoder SLX828

rautenhaus digital® 1.1.3

8.3/841	Fahrzeug- (Lok-)decoder	
Blockstellensteuerung SLX841	SLX830	8.5/830.1
Besetztmelder		8.5/831.1
	SLX832/833	8.5/832.1
8.4/816	SLX834/835	8.5/834.1
8-fach-Besetztmelder SLX818	SLX870	8.5/870.1
8.4/818	SLX872	8.5/872.1
16-fach-Besetztmelder SLX816	SLX890	8.5/890.1
8.4/812	SLX894	8.5/894.1
Multifunktionsdecoder SLX812	Funktionsdecoder für Fahrzeuge	
(Geräteteil 4-fach Besetztmeldung)	8.6/1	
Fahrzeugdecoder (Lokdecoder)	o.o/ I Mobile Funktionsdecoder	
8.5/1		
Was ist ein Lokdecoder?	für Fahrzeuge und stationären Einsatz Anwendungsbeispiele:	
8.5/2.1-6	Wendezüge, Steuer- und Reisezugwagen	8.801.3
Einbau in Loks mit Schnittstelle	Loks mit vielen Schaltfunktionen	8.801.5
8.5/2.7-12	Rangierkupplungen	8.801.6
Einbau in Loks ohne Schnittstelle	Sound und viele Funktionen mit SUSI	8.801.7
Ellipad III Loks offile Schillestelle	Mobile Funktionsdecoder schalten Weichen	0.00
8.5/4	8.6/	0.001.2
Grundsätzliches zum Programmieren	SLX802	/802.1
Programmieren mit Multifunktions-Fahrpult SLX844	SLX803	/803.1
Standard- und erweiterte Selectrix-Programmierung	SLX804	/804.1
Parameterprogrammierung	SLX806	/806.1
CV-Programmierung von DCC-Lokdecodern	SLX807	/807.1
8.5/5.1	SLX809	/809.1
Programmieren mit	Zubehör	
Multifunktions-Handregler SLX845	Zubelioi	
Standard- und erweiterte Selectrix-Programmierung	8.9	
Parameterprogrammierung	SLX814 4-fach-Busverteiler	8.9.1
CV-Programmierung von DCC-Lokdecodern	SLX820 Automatischer Datenspeicher	8.9.1
8.5/11.1-2	SLX855 Bremsdioden	8.9.2
SX-Standard-Programmierung		
Erklärung der Standardeinstellungen	9. Anhang	
8.5/11.3-8		
Parameterprogrammierung	9.1	
Selectrix-2-Parameterliste mit Erklärungen	Glossar	
8.5/12.1		
CV-Liste nach NMRA		

1.1.4 rautenhaus digital®

Erklärungen der Configuration Variable (CV)