

Lokstoredigital e.K. ist Ihr Profi für die digitale Modelleisenbahn. Seit 2006 betreuen wir europaweit Kunden, Schau- und Großanlagen in allen Belangen der Digitalisierung von neuen und vorhandenen Modelleisenbahnanlagen.

Ihr Partner rund um die digitale Modellbahn

Innovative Technik für Modellbahner

Wie unsere Kunden haben auch wir uns weiter entwickelt. Unser Augenmerk hat sich von den Bereichen Reparatur, Umbau und Digitalisierung hin zu einer eigenen Hardwarelinie verändert. Nun sind wir zurück, haben unser erstes komplett eigenständig entwickeltes Hardwaresystem im Gepäck, das nahezu alle Bereiche der Modellbahn erfasst und bedient. Werfen Sie einen Blick auf unseren Internetauftritt oder besuchen Sie uns in unserem Showroom.

**WIR LIEBEN, WAS WIR TUN,
DIESE PASSION LEBEN
WIR JEDEN TAG!**

Lokstoredigital e.K.
Stäffelsbergstrasse 13
76889 Dörrenbach
Tel.: 06343 / 700 74 76
E-Mail: info@lokstoredigital.de
Webseite:
www.lokstoredigital.de
Shop: www.lodi-Shop.de
Forum: www.lodi-Forum.de



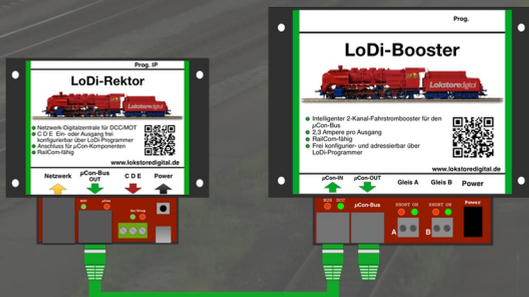


LoDi-Rektor

Der LoDi-Rektor ist eine einfache Netzwerkzentrale, perfekt für computergesteuerte Modellbahnanlagen für das DCC-, und Motorola-Gleisformat und er ist RailCom-fähig. Der LoDi-Rektor verfügt über den µCon-Bus und kann somit als intelligente Zentrale mit Powermanagement verwendet werden. Einen CDE Aus- oder Eingang stellt er ebenfalls zur Verfügung.

LoDi-Booster

Der voll RailCom-fähige LoDi-Booster ist modern und intelligent und verfügt über zwei Booster in einem. Stromüberwachung pro Ausgang sowie ein komplettes Powermanagement sind integriert.



LoDi-Shift-Commander und seine Komponenten

Ein Netzwerkinterface für das Schalten aller Artikel auf der Anlage sowie das Beleuchten und vor allem für die Raumlichtsteuerung. Es bietet umfassende Einstellbarkeit ohne lästige CV Programmierung.

Folgende Komponenten sind für die Verwendung am LoDi-Shift-Commander vorgesehen:

LoDi-Operator 4-WD-AC

LoDi-Operator 4-WD-DC

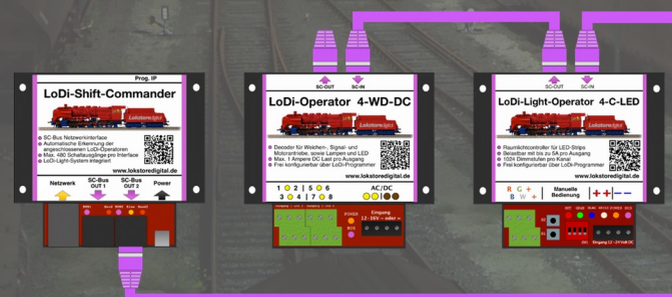
Weichen und Schaltdecoder für Gleich- und/oder Wechselstrom.

LoDi-Operator 16-SD-FL

Schaltdecoder für Lichtsignale, Lampen, LEDs und kleinere Motoren.

LoDi-Light-Operator 4-C-LED

Decoder speziell für die Anwendung der Raumlichtsteuerung.



LoDi-S88-Commander und seine Komponenten

Ein Netzwerkinterface mit neuem S88.2-Bus, es verfügt über eine zehn Mal schnellere Datenverarbeitung dank neuester Technologie und ist voll abwärtskompatibel zu s88 und s88N.

Die Vorteile von S88.2:

- Adressierbare Meldermodule
- Strommessanzeige
- Kurzschlussmeldung pro Block
- RailCom Channel 1 und 2
- Bis zu 6 Loks pro Gleisabschnitt erkennbar

Geräte aus dem LoDi-System wie der **LoDi-8-GBM**

- ein RailCom-fähiger 2- und 3-Leiter Gleisbesetzmelder

und der **LoDi-RM-16+**

- 3-Leiter Massemelder auch für Taster, Reed- und Hall-sensoren bestens geeignet

unterstützen bereits den **S88.2-Bus**.

