

Digital-Profi werden!



Magnetartikel-Decoder S-DEC-4-MM

Für 4 Doppelspulenantriebe für Märklin-Motorola
Digitalsysteme. Schaltstrom: 1 Ampere pro
Ausgang.



Littfinski DatenTechnik (LDT)
www.ldt-infocenter.com

Digital-Profi werden!



Drehscheiben-Decoder TT-DEC

(DCC und Märklin-Motorola)

Für Fleischmann-Drehscheiben 6052, 6152, 6154,
6651, 9152, 6680 (mit und ohne "C"), 6652
(mit 3-Leiter Gleis), Roco 35900 und Märklin 7286.



Littfinski DatenTechnik (LDT)
www.ldt-infocenter.com

Digital-Profi werden!



Magnetartikel-Decoder S-DEC-4-DC

Für 4 Doppelspulenantriebe für DCC Digitalsysteme.
Schaltstrom: 1 Ampere pro Ausgang.



Littfinski DatenTechnik (LDT)
www.ldt-infocenter.com

Digital-Profi werden!



Drehscheiben-Decoder TT-DEC-R

(DCC und Märklin-Motorola)

Für Roco H0 Drehscheibe 42615.



Littfinski DatenTechnik (LDT)
www.ldt-infocenter.com

Digital-Profi werden!



Lichtsignal-Decoder LS-DEC

Vorbildgerechtes Stellen von Lichtsignalen mit
Leuchtdioden. Direkt über Decoderadressen.



Littfinski DatenTechnik (LDT)
www.ldt-infocenter.com

Digital-Profi werden!



Schaltdecoder SA-DEC-4-MM

Mit 4 bistabilen Relais für Märklin-Motorola
Digitalsysteme. Schaltstrom: 2 Ampere pro
Ausgang.



Littfinski DatenTechnik (LDT)
www.ldt-infocenter.com

Digital-Profi werden!



Datenweiche DSW-88-N

Datenweiche für den s88-Rückmeldebus.



Littfinski DatenTechnik (LDT)
www.ldt-infocenter.com

Digital-Profi werden!



Schaltdecoder SA-DEC-4-DC

Mit 4 bistabilen Relais für DCC Digitalsysteme.
Schaltstrom: 2 Ampere pro Ausgang.



Littfinski DatenTechnik (LDT)
www.ldt-infocenter.com

Digital-Profi werden!



High Speed Interface-88 HSI-88

Schnelles Computer-Interface für den s88-Rück-
meldebus. Ermöglicht 3 Rückmeldestränge.



Littfinski DatenTechnik (LDT)
www.ldt-infocenter.com

Digital-Profi werden!



Zugbeeinflussungs- Modul (4fach) ZBM

Schaltet den Fahrstrom im Gleisabschnitt vor
einem Lichtsignal ab, wenn dieses auf rot steht.
Geeignet für **Lichtsignal-Decoder LS-DEC**.



Littfinski DatenTechnik (LDT)
www.ldt-infocenter.com

Digital-Profi werden!



Rückmeldemodul RS-16 Opto

16 galvanisch getrennte Rückmeldeeingänge
für den RS-Rückmeldebus.



Littfinski DatenTechnik (LDT)
www.ldt-infocenter.com

Digital-Profi werden!



Watch-Dog Decoder WD-DEC

Bei Computerproblemen werden die Gleise
spannungsfrei geschaltet und alle Züge gestoppt.



Littfinski DatenTechnik (LDT)
www.ldt-infocenter.com

Digital-Profi werden!



Interface s88 TD-88

Für bis zu 31 Transponder-Lesegeräte COL-10.
For up to 31 transponder-reader COL-10.



Littfinski DatenTechnik (LDT)
www.ldt-infocenter.com

Digital-Profi werden!



Adap-CDE Boosteradapter

für den Betrieb von bis zu 10 Digitalbooster DB-2
pro Adapter an DCC-Zentralen mit den
Boosteranschlüssen CDE.



Littfinski DatenTechnik (LDT)
www.ldt-infocenter.com

Digital-Profi werden!



Transponder-Lesegerät COL-10

Für EM-4102 kompatible Transponder.
EM-4102 compatible Transponder-Reader.



Littfinski DatenTechnik (LDT)
www.ldt-infocenter.com

Digital-Profi werden!



Adap-Roco Boosteradapter

für den Betrieb von bis zu 10 Digitalbooster DB-2
pro Adapter an einer Roco Digitalzentrale (z.B. 10761
/10764).



Littfinski DatenTechnik (LDT)
www.ldt-infocenter.com

Digital-Profi werden!



DigitalBooster-2 DB-2

2,5 Ampere Booster für die Digitalformate
Marklin-Motorola, mfx®, M4 und DCC.



Littfinski DatenTechnik (LDT)
www.ldt-infocenter.com

Digital-Profi werden!



Rückmeldemodul RM-88-N

16 Rückmeldeeingänge für den
s88-Rückmeldebus.



Littfinski DatenTechnik (LDT)
www.ldt-infocenter.com

Digital-Profi werden!



8-fach Gleisbelegtmelder GBM-8

Zum direkten Anschluss an die Rückmeldemodule
RM-88-N-O/RM-DEC-88-O und Roco 10787.



Littfinski DatenTechnik (LDT)
www.ldt-infocenter.com

Digital-Profi werden!



Rückmeldemodul RM-88-N-Opto

16 galvanisch getrennte Rückmeldeeingänge
für den s88-Rückmeldebus.



Littfinski DatenTechnik (LDT)
www.ldt-infocenter.com

Digital-Profi werden!



KeyCommander KeyCom

Weichen und Signale digital über Taster schalten.



Littfinski DatenTechnik (LDT)
www.ldt-infocenter.com

Digital-Profi werden!



Booster Trennstellen Modul BTM-SG

Trennstellenisolierung mit automatischer Booster-
umschaltung über Sensorgleise.
Booster Keep Separate Module.



Littfinski DatenTechnik (LDT)
www.ldt-infocenter.com

Digital-Profi werden!



Kehrschleifenmodul KSM-SG

Kurzschlussfreie Umpolung über Sensorgleise.
Short free reversion through sensor tracks.



Littfinski DatenTechnik (LDT)
www.ldt-infocenter.com

Made in Europe by
Littfinski DatenTechnik (LDT)
Bühler electronic GmbH
Ulmenstraße 43
15370 Fredersdorf / Germany
Tel.: +49 (0) 33439 / 867-0
Internet: www.ldt-infocenter.com

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. © 03/2022 by LDT