

Decoder-Gehäuse

aus der *Digital-Profi-Serie* !

LDT-02 Art.-Nr.: 000134

Geeignet für die LDT-Komponenten:

- ⇒ **2,5 / 4,5 Ampere DigitalBooster DB-4**
- ⇒ **8-fach Rückmeldemodul mit integrierter Gleisbelegtmeldung RM-GB-8-N**
- ⇒ **8-fach Rückmeldemodul mit integrierter Gleisbelegtmeldung RS-8 ab Version 3.2**

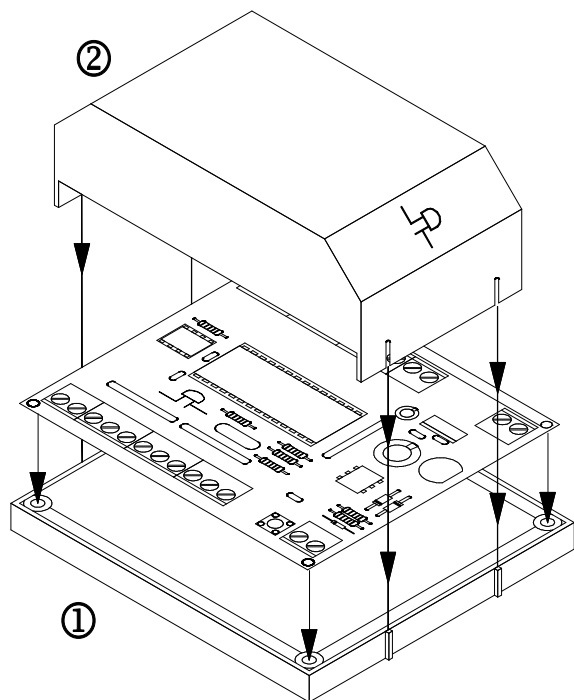
Dieses Produkt ist kein Spielzeug! Nicht empfohlen für Kinder unter 14 Jahren. Der Bausatz enthält Kleinteile. Darum nicht in die Hände von Kindern unter 3 Jahren! Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte Kanten und Spitzen! Bitte diese Anleitung gut verwahren.



Vorwort:

Sie haben für Ihre Modelleisenbahn das Gehäuse **LDT-02** aus dem Sortiment von Littfinski DatenTechnik (LDT) erworben.

- Es ist geeignet zum Einbau von LDT-Komponenten aus der *Digital-Profi-Serie*!



Decodereinbau:

Das Gehäuse besteht aus einer **Unterschale** ① und einer **Oberschale** ②. Die Leiterplatte wird in die Unterschale gelegt. Das Gehäuse ist mit einem **Schnappverschluss** einfach zu schliessen. **Anschlussklemmen** und **Bedienelemente** (je nach Decoder Programmieraster, Steckverbinder oder Steckbrücken) bleiben weiterhin **frei zugänglich**.

Wenn Sie diese Einbauanleitung **kopieren**, können Sie sich die **passende Beschriftung** für Ihren Decoder **ausschneiden** und auf die **Gehäuseoberschale kleben**.

Produkte aus der Digital-Profi-Serie:

S-DEC-4

4-fach Magnetartikel-Decoder für frei programmierbarer Decoderadresse und externer Versorgungsmöglichkeit.

M-DEC

4-fach Decoder für motorische Weichenantriebe (Conrad, Hoffmann, Fulgurex u.a.) mit frei programmierbarer Decoderadresse und externer Versorgungsmöglichkeit.

SA-DEC-4

4-fach Schaltdecoder mit 4 bistabilen Relais mit jeweils 2A Schaltleistung. Mit frei programmierbarer Decoderadresse.

RM-88-N / RM-88-N-O

16-fach Rückmeldemodule (auch mit integrierten Optokopplern) für den s88-Rückmeldebus zum Anschluß an **Memory** und **Interface (Märklin / Arnold)**, Central Station 1 und 2, ECoS, **Intellibox** bzw. **TWIN-CENTER**, **EasyControl**, **DiCoStation** und **HSI-88**.

RM-GB-8-N

8-fach Rückmeldemodul mit integrierten Gleisbesetzmeldern für den s88-Rückmeldebus.

RS-8

8-fach Rückmeldemodul mit integrierten Gleisbesetzmeldern für den RS-Rückmeldebus.

DB-4

Kurzschlussfester **DigitalBooster** (Märklin-Motorola- und DCC-Format) für bis zu 2,5 oder 4,5 Ampere Digitalstrom. Kann über seine **Boosterbus-Anschlüsse (5-polig, CDE und Roco)** mit **vielen Digitalzentralen** eingesetzt werden.

HSI-88(-USB)

High-Speed-Interface für schnelle Übertragung der Rückmeldungen von s88-Modulen zum PC über die serielle COM- oder die USB-Schnittstelle. Es können 3 s88-Busstränge gebildet werden.

WD-DEC

Der WatchDog-Decoder stoppt automatisch alle Züge beim PC-Absturz oder Absturz der Digitalzentrale.

Alle Komponenten sind als leicht zu montierende **Komplettbausätze** oder als **Fertigmodule** bzw. **Fertiggeräte** im Gehäuse lieferbar.

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

Digital-Profi werden!

Rückmeldemodul / Feedback module



RM-GB-8-N

8-fach Rückmeldemodul mit integrierten Gleisbelegmeldern für den s88-Rückmeldebus.

8-fold feedback module with occupancy detectors for s88-feedback bus.



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

Digital-Profi werden!

DigitalBooster



DB-4

2,5 / 4,5 Ampere Booster für die Digitalformate Märklin-Motorola, mfx®, M4 und DCC.

2,5 / 4,5 ampere booster for Märklin-Motorola, mfx®, M4 and DCC.



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

Digital-Profi werden!

Rückmeldemodul / Feedback module



RS-8

8-fach Rückmeldemodul mit integrierten Gleisbelegmeldern für den RS-Rückmeldebus.

8-fold feedback module with occupancy detectors for RS-feedback bus.



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