

Decoder-behuizing

uit de *Digital-Profi-Serie* !

LDT-02 Art.-Nr.: 000134

Geschikt voor de LDT-componenten:

- ⇒ 2,5 / 4,5 Ampère DigitaalBooster DB-4
- ⇒ 8-voudige Terugmeldmodule met geïntegreerde spoorbezetsmelding RM-GB-8-N
- ⇒ 8-voudige Terugmeldmodule met geïntegreerde spoorbezetsmelders RS-8 vanaf versie 3.2

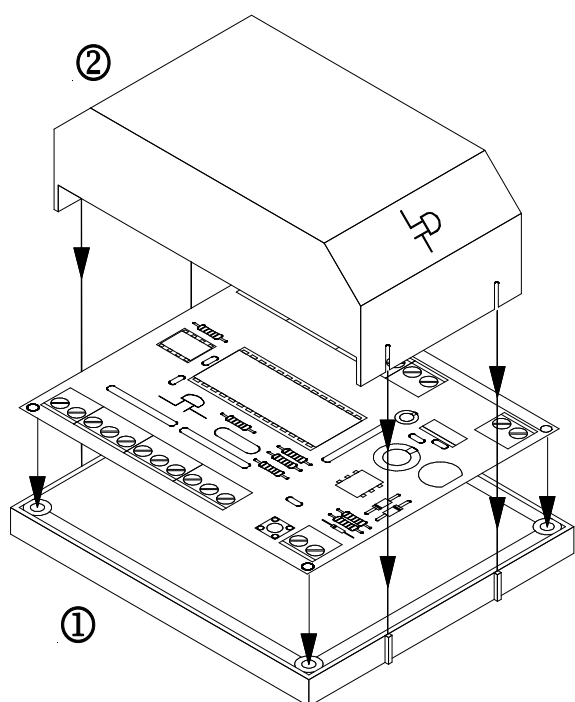
Dit product is geen speelgoed! Niet geschikt voor kinderen jonger dan 14 jaar. Het bouwpakket bevat kleine onderdelen. Daarom buiten bereik houden van kinderen onder 3 jaar! Bij verkeerd gebruik bestaat gevaar voor verwonding door scherpe randen en punten! Bewaar deze gebruiksaanwijzing a.u.b. op een veilige plaats.



Voorwoord:

U heeft voor uw modelspoorbaan de behuizing **LDT-02** uit het assortiment van Littfinski DatenTechnik (LDT) verkregen.

- Deze behuizing is geschikt voor inbouw van de LDT-componenten uit de *Digital-Profi-Serie*!



Decoderinbouw:

De behuizing bestaat uit een **onderschaal** ① en een **bovenschaal** ②. De printplaat wordt in de onderschaal gelegd. De behuizing is eenvoudig met een **klemverbinding** te sluiten. **Aansluitklemmen** en **bedieningselementen**, (afhankelijk van het type decoder resp. programmeerknop, steekverbinders of stekkerbruggen), blijven daarbij **vrij toegankelijk**.

Wanneer u de **rugzijde** van de inbouwhandleiding **kopieert**, kunt u een **passende beschrijving** voor uw decoder **uitsnijden** en op de **bovenschaal van de behuizing lijmen**.

Andere producten uit de *Digital-Profi-Serie*:

S-DEC-4

4-voudige magneetartikel-decoder met 4 uitgangen en ieder 1A schakelstroom. Met vrij programmeerbaar decoderadres en externe voedingsmogelijkheid.

M-DEC

4-voudige decoder voor gemotoriseerde wisselaandrijvingen (Conrad, Hoffmann, Fulgurex e.a.) met vrij programmeerbaar decoderadres en externe voedingsmogelijkheid.

SA-DEC-4

4-voudige schakeldecoder met 4 bistabiele relais met ieder 2A schakelstroom. Met vrij programmeerbaar decoderadres en externe voedingsmogelijkheid.

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

16-voudige Terugmeldmodule (ook met geïntegreerde Optokopplers) voor de s88-terugmeldbus voor aansluiting aan **Memory** en **Interface (Märklin / Arnold)**, Central Station 1 en 2, ECoS, **Intellibox** resp. **TWIN-CENTER**, **EasyControl**, **DiCoStation** en **HSI-88**.

RM-GB-8-N

8-voudige Terugmeldmodule met geïntegreerde spoorbezetsmelders voor de s88-terugmeldbus.

RS-8

8-voudige Terugmeldmodule met geïntegreerde spoorbezetsmelders voor de RS-terugmeldbus.

DB-4

Kortsluitvaste **DigitaalBooster** (Märklin-Motorola- en DCC-Format) voor ten hoogste 2,5 / 4,5 Ampère digitaalstroom. Kan over zijn **boosterbus-aansluitingen (5-polig, CDE en Roco)** met **verschillende digitaalcentrales** worden ingezet.

HSI-88(-USB)

High Speed Interface voor de s88 terugmeldbus. Er kunnen drie terugmeldlijnen geformeerd worden. De terugmeldingen gaan zonder omweg over de centrale direct naar de PC.

WD-DEC

De WatchDog-decoder stopt automatisch alle treinen bij het crashen van de PC of een reset van de digitaalcentrale.

Alle componenten zijn als eenvoudig te monteren **bouwpakketten** of als **gebouwde modules** in een behuizing leverbaar.

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
Vertaling: ©02/2010 – Jaap Kramer

Digitaal-Professional worden!

Terugmeldmodule / Feedback module



RM-GB-8-N

8-voudige terugmeldmodule met geïntegreerde spoorbezetmelders voor de s88-terugmeldbus.

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



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

Digitaal-Professional worden!

DigitaalBooster



DB-4

2,5 / 4,5 Ampère booster voor Marklin Motorola, mfx®, M4 en DCC.

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



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

Digitaal-Professional worden!

Terugmeldmodule / Feedback module



RS-8

8-voudige terugmeldmodule met geïntegreerde spoorbezetmelders voor de RS-terugmeldbus.

8-fold feedback module with occupancy detectors for the 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
Vertaling: ©02/2010 – Jaap Kramer

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden. © 03/2022 by LDT