



Decoder-behuizing

uit de *Digital-Profi-Serie* !

LDT-01 Art.-Nr.: **000104**

Geschikt voor de LDT-componenten:

- ⇒ 4-voudige Magneetartikel-Decoder S-DEC-4/1-DEC-DC
- ⇒ 4-voudige Schakel-Decoder SA-DEC-4
- ⇒ 4-voudige Motorwissel-Decoder M-DEC
- ⇒ DigitaalBooster DB-2 / Adap-CDE / Adap-Roco
- ⇒ 16-voudige Terugmeldmodule RM-88-N/RM-88-N-O
- ⇒ Boostersectie scheidings module BTM-SG
- ⇒ Keerlusmodule KSM-SG
- ⇒ 4-voudige Lichtsein-Decoder LS-DEC
- ⇒ 4-voudige Treinbeïnvloedingsmodule ZBM
- ⇒ 16-voudige Terugmeldmodule RS-16-O
- ⇒ HSI-88(-USB) en Datasplitter DSW-88-N
- ⇒ WatchDog-Decoder WD-DEC
- ⇒ TrainDetect-88 TD-88 / Transp. leesapparaat COL-10
- ⇒ 8-voudige Spoorbezetmelder GBM-8
- ⇒ DiCoStation en KeyCommander KeyCom
- ⇒ Draaischijf-Decoder TT-DEC / TT-DEC-R
- ⇒ SupplyBox SB-4

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.

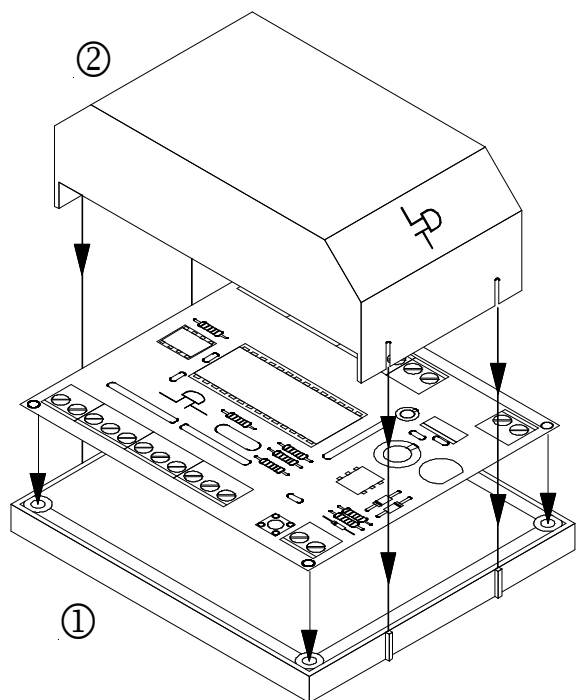


4 038264 023264

Voorwoord:

U heeft voor uw modelspoorbaan de behuizing **LDT-01** 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 4A 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 spoorbezetmelders voor de s88-terugmeldbus.

RS-8

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

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.

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

Made in Europe by
Littfinski DatenTechnik (LDT)
Kleiner Ring 9
D-25492 Heist/Germany
Phone: 0049 4122 / 977 381
Fax: 0049 4122 / 977 382

Internet: <http://www.ldt-infocenter.com>
Vertaling: ©02/2010 – Jaap Kramer

Digitaal professional worden!



Decoder voor éénspoelige wisselaandrijvingen: 1-DEC-DC

4-voudige Decoder voor DCC digitaalsystemen.
Schakelstroom: 1 Ampère per uitgang.



Littfinski DatenTechnik (LDT)
D-25492 Heist/Germany
www.ldt-infocenter.com

Digitaal professional worden!



SupplyBox SB-4

4-fach Spannungsverteilung vom Schaltnetzteilen.
4-fold voltage distribution from switching power
supplies.



Littfinski DatenTechnik (LDT)
D-25492 Heist/Germany
www.ldt-infocenter.com

Digitaal professional worden!



Decoder voor gemotoriseerde aandrijvingen: M-DEC-MM

4-voudige Decoder voor Märklin-Motorola digitaalsystemen.
Motorstroom: 1 Ampère per uitgang.



Littfinski DatenTechnik (LDT)
D-25492 Heist/Germany
www.ldt-infocenter.com

Digitaal professional worden!



Decoder voor gemotoriseerde aandrijvingen: M-DEC-DC

4-voudige Decoder voor DCC digitaalsystemen.
Motorstroom: 1 Ampère per uitgang.



Littfinski DatenTechnik (LDT)
D-25492 Heist/Germany
www.ldt-infocenter.com

Made in Europe by
Littfinski DatenTechnik (LDT)
Kleiner Ring 9
D-25492 Heist/Germany
Phone: 0049 4122 / 977 381
Fax: 0049 4122 / 977 382
Internet: <http://www.ldt-infocenter.com>
Vertaling: ©2006 – Jaap Kramer

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. © 03/2015 by LDT