



Schakelende netvoeding voor de DigitalBooster DB-4

uit de *Digital-Profi-Serie* !

DB-4-PowerSupply Art.-Nr.: 000135

Voor het voeden van de **DigitalBooster DB-4** met **gestabiliseerde digitale railspanning(en)** van resp. **15, 16, 18, 19, 20, 22 en 24 Volt**.

Dit product is geen speelgoed! Niet geschikt voor kinderen jonger dan 14 jaar. Het bouw pakket 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 / veiligheidsaanwijzingen:

U heeft voor uw modelspoorbaan het schakelende netvoedingsapparaat **DB-4-PowerSupply** uit het assortiment van Littfinski DatenTechnik (LDT) verkregen.

Wij wensen u veel plezier met dit product!!

Op het schakelende netvoedingsapparaat wordt **24 maanden garantie** verleend.

- Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door. Bij schade, die door het niet opvolgen van de handleiding ontstaat, vervalt de aanspraak op garantie. Voor latere schades, die daaruit voortkomen, zijn wij niet aansprakelijk.
- **Belangrijk:** Voer alle aansluitwerkzaamheden uit bij een uitgeschakelde modelspoorbaan, door (transformatoren en schakelende netvoedingsapparaten uit te schakelen of de netstekkers uit de contactdozen te trekken).

Netverbinding maken:

De **schakelende netvoeding DB-4-PowerSupply** is geschikt voor het bedrijf met **netspanningen van 110 tot 240 VAC** met een **frequentie van 50 en 60 Hertz**.

Met elke **schakelende netvoeding DB-4-PowerSupply** wordt een **netsnoer** met een **Euro-** en **kleine apparaatstekker** geleverd.

Steek de **kleine apparaatstekker** in de daarvoor bestemde **aansluiting** van de **schakelende netvoeding**.

Verbinding met de DigitalBooster DB-4 maken:

Met de **schakelende netvoeding DB-4-PowerSupply** worden meerdere **uitgangsstekkers** meegeleverd, kies voor de **stekker 5,5X2,1**.

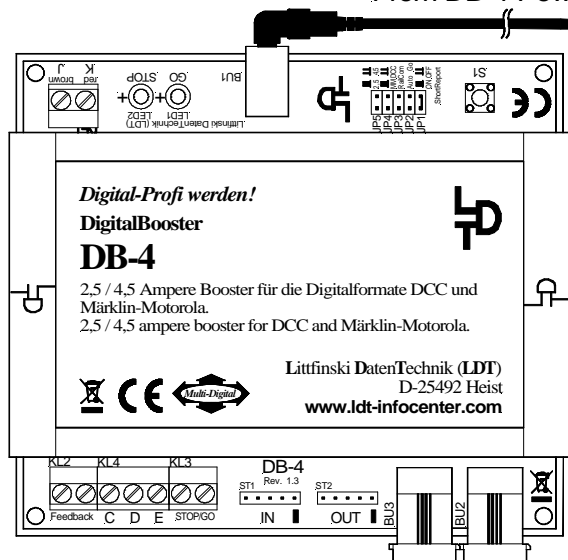
Deze stekker heeft een **buitendoorsnede van 5,5mm** en een **boorgatdoorsnede van 2,1mm**.

De **minpool** ligt daarbij aan de **buiten-** en de **pluspool** aan de **binnenzijde**.

De **uitgangsstekker** en de **stekkerbus** van de **uitgangskabel** zijn zo gemaakt, dat de **uitgangsstekker** maar in **een positie correct** in de **stekkerbus** van de **uitgangskabel** kan worden gestoken.

Steek vervolgens de **uitgangsstekker** in de **stekkerbus BU1** van de **DigitalBoosters DB-4**, zoals in de afbeelding hieronder wordt getoond.

Vom DB-4-PowerSupply
From DB-4-PowerSupply



Digitaa spanning instellen:

Met de **meegeleverde sleutel** of een **passende schroevendraaier** stelt u met de **spanningskeuzeschakelaar** van de **uitgangskabel** van de **DB-4-PowerSupply** een **spanning tussen 15 en 24 Volt** in.

Deze spanning komt overeen met de **digitaa spanning**, die de **DigitalBooster DB-4** aan de rails levert.

Made in China
Littfinski DatenTechnik (LDT)
Kleiner Ring 9
D-25492 Heist

Tel.: 04122 / 977 381

Fax: 04122 / 977 382

Internet: <http://www.ltd-infocenter.com>

Vertaling ©05/2013 – Jaap Kramer

Gebruiksaanwijzing voor de schakelende netvoeding: MWA2103GS

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden. © 09/2012 by LDT