

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:

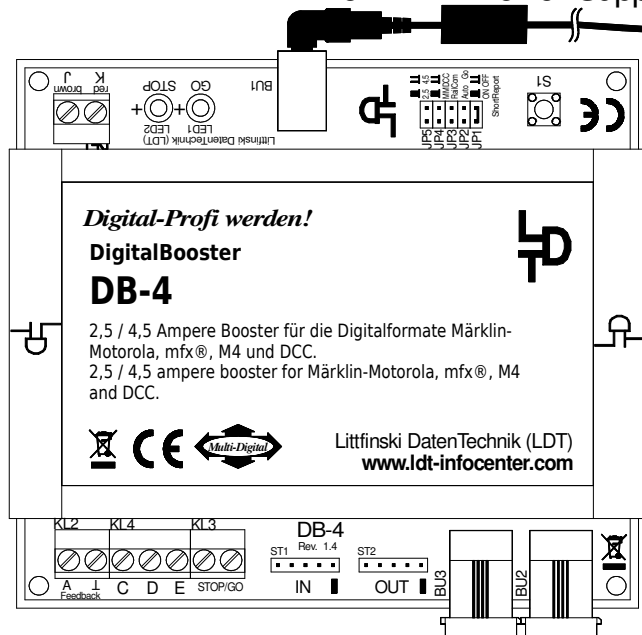
Met de **schakelende netvoeding DB-4-PowerSupply** worden meerdere **uitgangsstekkers** meegeleverd, kies voor de **stekker 5,5X2,1**.

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**.

Steek de stekker **5,5 x 2,1** op de **bus** van de **uitgangskabel** en vervolgens de stekker in de bus BU1 van de Digitale Booster DB-4, zoals in de afbeelding hieronder wordt getoond.

Vom DB-4-Power-Supply
From DB-4-Power-Supply



Digitaalspanning 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 **digitaalspanning**, die de **DigitalBooster DB-4** aan de rails levert.

Made in China
Littfinski DatenTechnik (LDT)
Bühler electronic GmbH
Ulmenstraße 43
15370 Fredersdorf / Germany
Tel.: +49 (0) 33439 / 867-0
Internet: www.ldt-infocenter.com
Vertaling ©05/2013 – Jaap Kramer

Gebruiksaanwijzing voor de schakelende netvoeding: MWA2103GS

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden. © 07/2019 by LDT