



## Schaltnetzteil für den DigitalBooster DB-4 aus der *Digital-Profi-Serie* !

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

Zur Versorgung der **DigitalBooster DB-4** für **stabilisierte digitale Gleisspannungen** von **15, 16, 18, 19, 20, 22** und **24 Volt**.

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



### Vorwort / Sicherheitshinweise:

Sie haben für Ihre Modelleisenbahn das Schaltnetzteil **DB-4-PowerSupply** aus dem Sortiment von **Littfinski DatenTechnik (LDT)** erworben.

Wir wünschen Ihnen mit diesem Produkt viel Spaß!

Sie erhalten auf das Schaltnetzteil **24 Monate Garantie**.

- Lesen Sie diese Anleitung und die dem Schaltnetzteil vom Hersteller beigelegte Anleitung sorgfältig durch. Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitungen entstehen, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden, die daraus resultieren, übernehmen wir keine Haftung.
- **Wichtig:** Führen Sie alle Anschlussarbeiten bei ausgeschalteter Modellbahnanlage durch (Transformatoren und Schaltnetzteile abschalten oder Netzstecker ziehen).
- Unsere Geräte sind für den Innenbereich gedacht.

### Netzverbindung herstellen:

Das **Schaltnetzteil DB-4-PowerSupply** ist für den Betrieb an **Netzspannungen** von **110 bis 240 VAC** mit einer **Frequenz** von **50 und 60 Hertz** geeignet.

Jedem **Schaltnetzteil DB-4-PowerSupply** liegt eine **Netzzuleitung** mit **Euro- und Kleingerätestecker** bei.

Stecken Sie den **Kleingerätestecker** in die dafür vorgesehene **Kleingerätedose** des **Schaltnetzteils**.

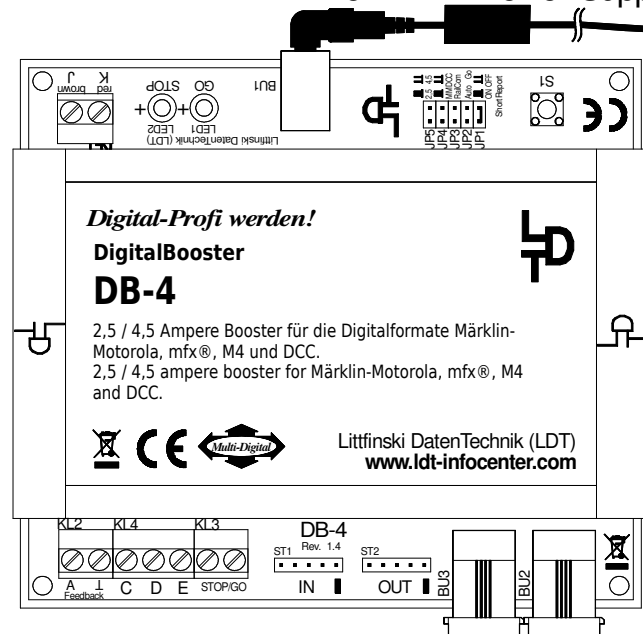
### Verbindung zum DigitalBooster DB-4 herstellen:

Dem **Schaltnetzteil DB-4-PowerSupply** liegen mehrere **Ausgangsstecker** bei, wählen Sie bitte den **Stecker 5,5X2,1**.

Dieser Stecker hat einen **Außendurchmesser** von **5,5mm** und einen **Bohrungsdurchmesser** von **2,1mm**. Der **Minuspol** ist dabei **außen** und der **Pluspol** innen.

Stecken Sie den **Ausgangsstecker 5,5X2,1** auf die **Buchse** des **Ausgangskabels** und anschließend den **Ausgangsstecker** in die **Buchse BU1** des **DigitalBoosters DB-4**, wie in der **nachfolgenden Abbildung** gezeigt.

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



### Digitalspannung einstellen:

Stellen Sie mit dem **beiliegenden Key** oder einem **passenden Schraubendreher** am **Spannungswahlschalter** des **Ausgangskabels** des **DB-4-PowerSupply** eine **Spannung** zwischen **15 und 24 Volt** ein.

Diese Spannung entspricht der **Digitalspannung**, die der **DigitalBooster DB-4** an das **Gleis** liefert.

Made in China  
Littfinski DatenTechnik (LDT)  
Bühler electronic GmbH  
Ulmenstraße 43  
15370 Fredersdorf / Germany  
Tel.: +49 (0) 33439 / 867-0  
Internet: [www.ltd-infocenter.com](http://www.ltd-infocenter.com)

Anleitung zum Schaltnetzteil MWA2103GS