

Verbindungskabel (1m) für den Roco Boosterbus aus der *Digital-Profi-Serie* !

Kabel Roco 1m Art.-Nr.: 000136

Zur Verbindung der **Roco Zentralen 10761 / 10764**, der **Fleischmann Zentrale 680801**, **multiZENTRALEpro** und **z21/Z21** der mit dem **DigitalBooster DB-4** und zur Verbindung von Boostern untereinander (**Roco 10762 / 10756** und **DB-4**).

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 Anleitung gut verwahren.



Vorwort / Sicherheitshinweise:

Sie haben für Ihre Modelleisenbahn das Verbindungskabel **Kabel Roco 1m** aus dem Sortiment von Littfinski DatenTechnik (LDT) erworben.

Wir wünschen Ihnen mit diesem Produkt viel Spaß!

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

- Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch. Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung 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.

Kabel Roco 1m anschließen:

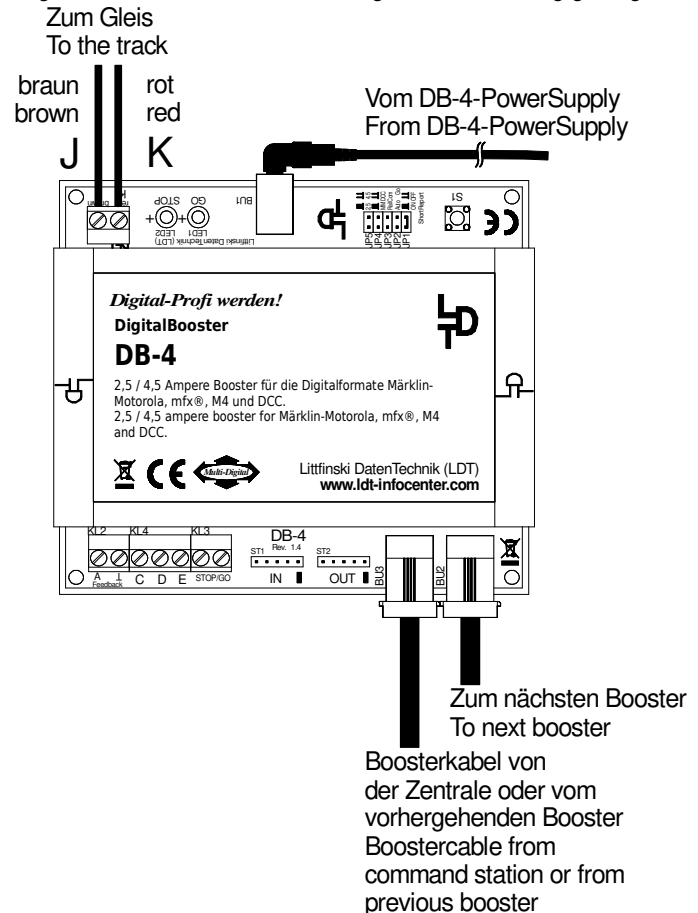
Das Verbindungskabel **Kabel Roco 1m** ist ein **Spiralkabel** mit einer ausgezogenen **Länge** von **maximal einem Meter**.

Es ist an den Enden mit jeweils einem **4-poligen Modularstecker (RJ11)** ausgerüstet.

Geeignet ist das **Kabel Roco 1m** zur Verbindung der **Roco Zentralen 10761 / 10764**, der **Fleischmann Zentrale 680801**, **multiZENTRALEpro** und der **z21/Z21** mit dem **DigitalBooster DB-4** und zur Verbindung von Boostern untereinander (**Roco 10762 / 10756** und **DB-4**).

Wenn Sie eine Verbindung von einer **Roco- oder Fleischmann-Zentrale** zum **ersten DigitalBooster DB-4** herstellen möchten, verwenden Sie an der **Zentrale** bitte die Buchse „**Booster out**“ und am **DigitalBooster DB-4** die Buchse **BU3**.

Der zweite **DigitalBooster DB-4** wird dann über die Buchse **BU2** angeschlossen, wie in der nachfolgenden Abbildung gezeigt.



Weitere **Anschlussbeispiele** finden Sie auf der **Rückseite** dieser **Anleitung**.

Weitere Produkte aus der Digital-Profi-Serie:

S-DEC-4

4-fach Magnetartikeldecoder für vier Magnetartikel mit frei programmierbarer Decoderadresse und externer Versorgungsmöglichkeit.

SA-DEC-4

4-fach Schaltdecoder mit vier bistabilen Relais, mit frei programmierbarer Decoderadresse und externer Versorgungsmöglichkeit.

LS-DEC-DB, -DR, -KS, -ÖBB, -SBB, -NS, -NMBS, -BR, -FS, -SJ, -SNCF, -CFL, -USA, -CSD, -8x2

4-fach Lichtsignaldecoder. Lichtsignale werden direkt über Decoderadressen gestellt.

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

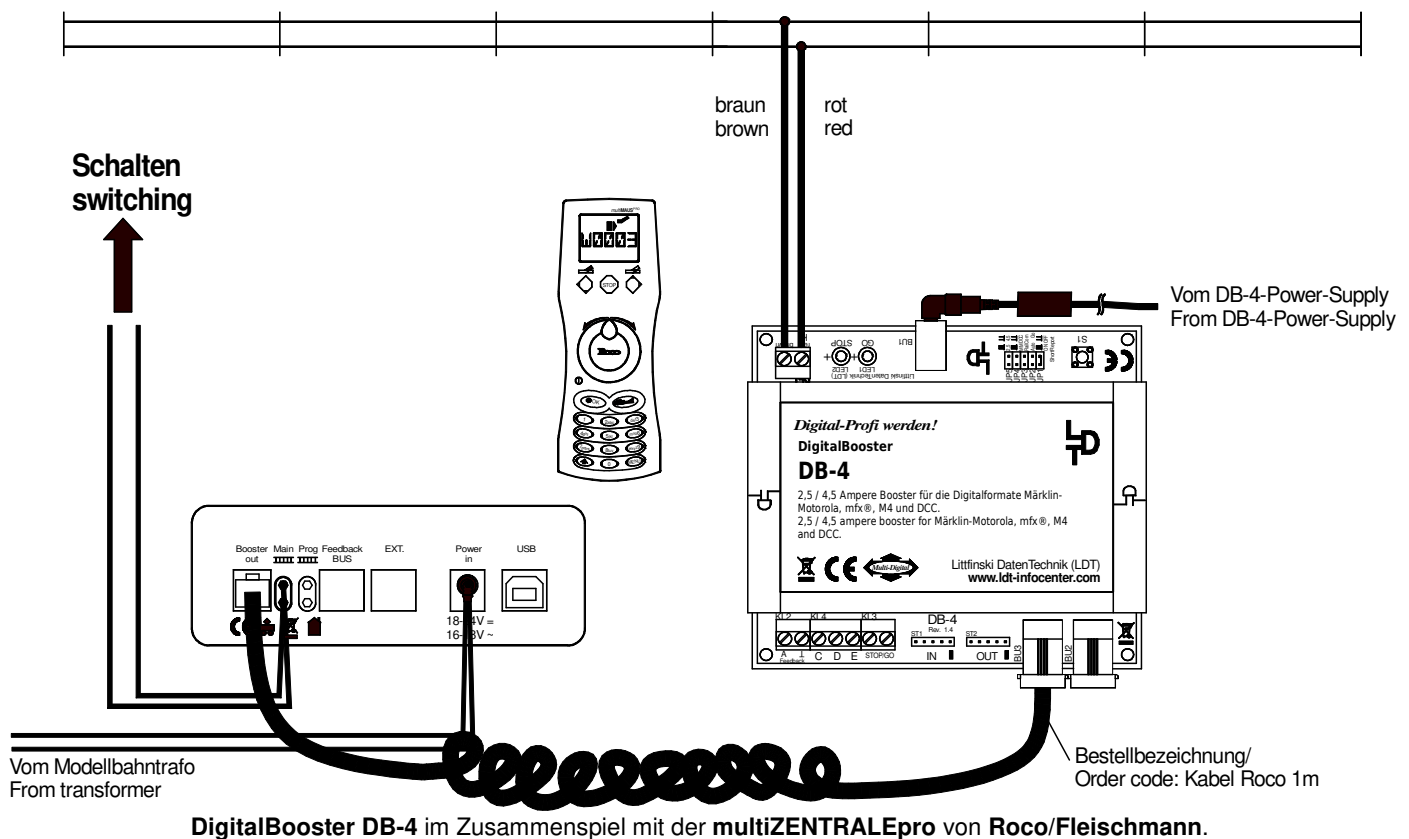
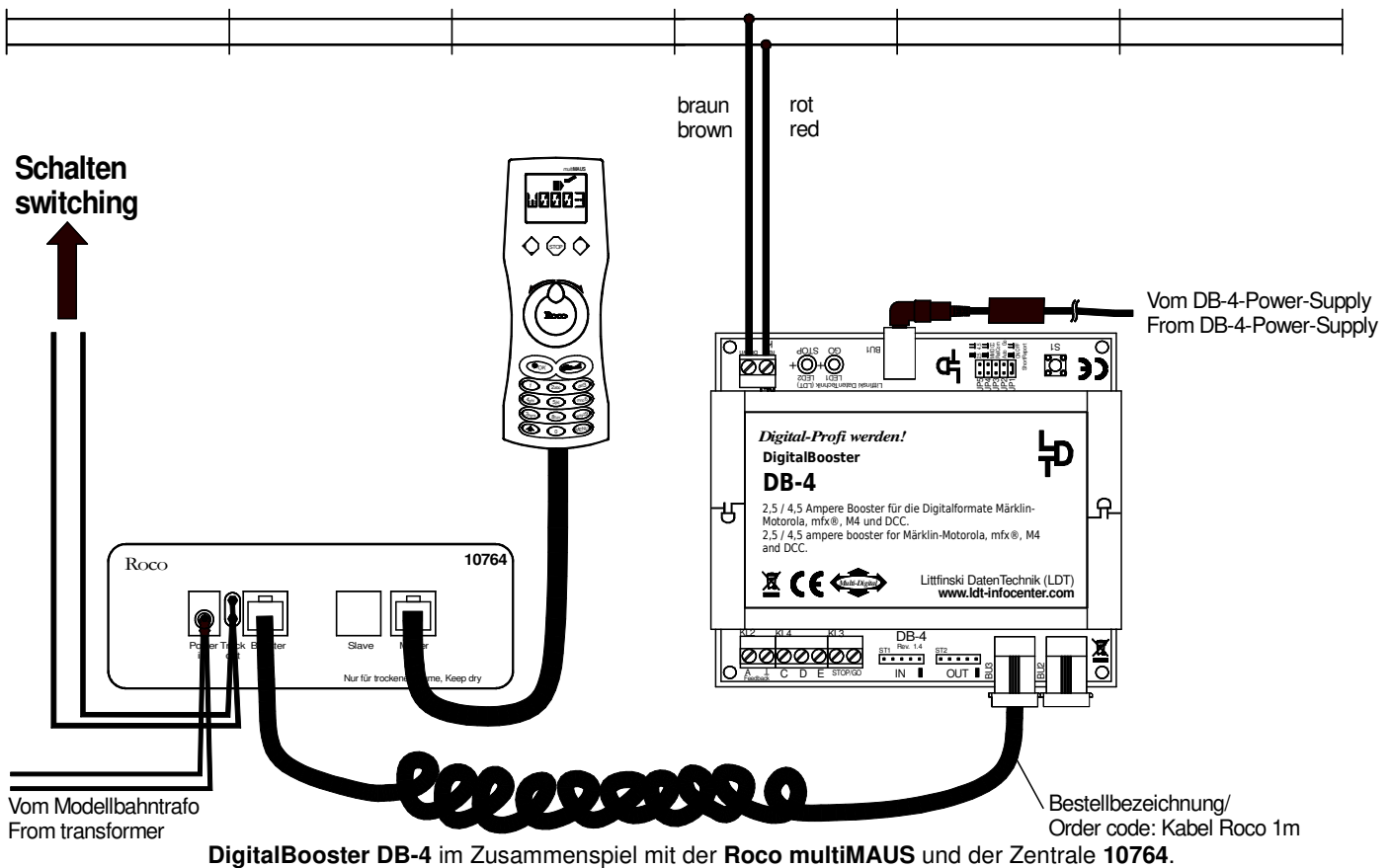
16-fach Rückmeldemodule für den s88-Rückmeldebus. **RM-88-N-O** mit integrierten Optokopplern.

RM-GB-8-N

8-fach Rückmeldemodule mit integrierten Gleisbesetzmeldern für den s88-Rückmeldebus.

HSI-88-(USB)

High Speed Interface für den s88 Rückmeldebus. Es können drei Rückmeldestränge gebildet werden. Die Rückmeldungen gelangen ohne den Umweg über die Digitalzentrale direkt über die COM- (**HSI-88**) oder USB-Schnittstelle (**HSI-88-USB**) zum PC.



Diese und andere farbige Anschlussbeispiele, finden Sie im Internet auf unserer Web-Site (www.ltd-infocenter.com) im Bereich „Anschlussbeispiele“.

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

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. © 09/2022 by LDT
Roco und Fleischmann sind eingetragene Warenzeichen.