

PowerBox USB





Vielen Dank für den Erwerb einer PowerBox USB vom CAN-deLight-Projekt.

Diese Anleitung soll Ihnen bei der Inbetriebnahme der Beleuchtung helfen. Sollten dennoch Fragen bleiben, schauen Sie sich bitte auf unserer Webseite auf www.can-delight.de um oder wenden sich per Mail an uns.

Die Mailadresse lautet: info@can-delight.de

Inhalt

1.	Technische Daten	3
2.	Betrieb	4



1. Technische Daten

Betriebsspannung	5 Volt DC
Anschlussart	USB-C
Anzahl der Anschlüsse	je Seite 8 Paare
maximaler Strom	Abhängig vom Netzteil
Dimension B x T x H	95 mm x 85 mm x 30 mm



Hinweis

Der maximale Strom, der an den 2x8 Anschlüssen entnommen werden kann, hängt ausschließlich vom verwendeten Netzteil ab!

- Die PowerBox darf ausschließlich Verwendung für die in der Anleitung beschriebenen Einsatzmöglichkeiten finden. Bei einer zweckentfremdeten Verwendung des Artikels kann dieser oder auch die verwendete Stromquelle beschädigt werden, Es erlischt die Garantie und Gewährleistung, sowie sonstige Haftung für entstandene Schäden.
- Wir möchten an dieser Stelle ausdrücklich darauf hinweisen, dass der Artikel nur für den Anschluss von CAN-deLight-Beleuchtungen geeignet ist.

2. Betrieb

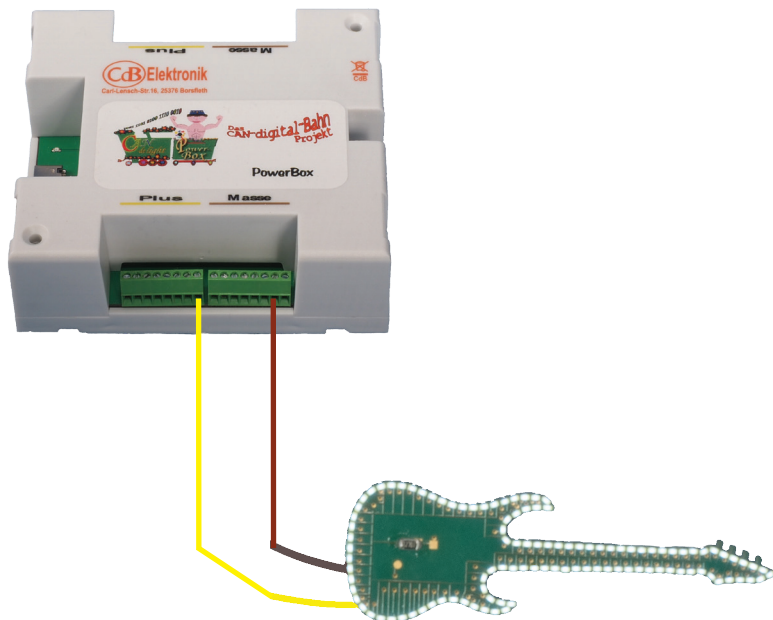
Der Anschluss der PowerBox erfolgt auf der USB-Seite durch einfaches Anstecken eines USB-C-Kabels.

Wird das Netzteil eingeschaltet, leuchtet die LED neben der USB-Buchse.

Auch der Betrieb der PowerBox an einem PC ist grundsätzlich möglich. Dabei ergibt sich die maximale Strombelastung aus dem USB-Anschluss des Computers.

Die PowerBox ist ein reiner passiver Verteiler und bringt keine Schutzeinrichtungen für die versorgende Stromquelle mit. Über dieses muss die Stromquelle selbst verfügen!

Als Stromquelle kann jedes USB-Ladegerät verwendet werden, welches diese Anforderungen erfüllt.



Beim Anschluss von Verbrauchern ist es egal, welche der gelben oder braunen Klemme auf welcher Seite man verwendet.

An den gelben Klemmen liegt die positive Spannung mit 5 Volt an. Die braunen Klemmen sind die Masse.



Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler und Irrtümer. Die jeweils aktuelle Version der Anleitung finden Sie auf der Homepage www.can-delight.de

Modellbauartikel, kein Kinderspielzeug! Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren!



Das Symbol der „durchgestrichenen Mülltonne“ bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Hausmüllabfall getrennten Entsorgung zuzuführen. Die Entsorgung über die Restmülltonne oder die Gelbe Tonne ist untersagt.



Vermeiden Sie unzulässigen Restmüll durch die korrekte Entsorgung in speziellen Sammel- und Rückgabestellen. Jeder größere Supermarkt, der auch Elektroartikel im Sortiment hat, muss heute Kleingeräte kostenlos zurücknehmen.

Made in Germany

CdB-Elektronik GmbH
Carl-Lensch-Str. 16
25376 Borsfleth
Deutschland
www.can-digital-bahn.com

WEEE-Reg.-Nr. DE 30739432