

Montage und Betriebsanleitung - LED-Warrior11-DR DALI Stromversorgung

Der LED-Warrior11-DR erzeugt die Stromversorgung für einen DALI-Bus.

Bitte beachten:

An einem DALI-Bus darf nur ein LED-Warrior11 angeschlossen werden.

Es dürfen gleichzeitig keine anderen Bus-Stromversorgungen mit dem Bus verbunden sein.

Anwendung:

Der LED-Warrior11 benötigt 24 V \pm 10% Gleichstrom bei 300 mA. Masse wird mit dem "-" und 24 V mit dem "+" Anschluss verbunden.

Der DALI-Bus wird mit den DALI+ und DALI- Anschlüssen verbunden. Die Polung muss dabei nicht beachtet werden.

Der Ausgangsstrom (Busstrom) ist auf typ. 230 mA begrenzt.

Die LED zeigt an wenn Strom auf dem Bus ist. Bei Datenverkehr blinkt die LED.

Fehlererkennung:

Wenn die LED am Ausgang nicht leuchtet, kann das folgende Ursachen haben:

- Keine oder verpolte Versorgungsspannung
- Kurzschluss auf dem DALI-Bus



Installation and Operating Instructions - LED-Warrior11-DR DALI power supply

LED-Warrior11-DR generates the bus power for a DALI bus.

Please note:

Only one LED-Warrior11 may be connected to a DALI bus. No other bus power sources may be connected to the same DALI bus.

Use instructions:

LED-Warrior11 requires 24 V \pm 10% at 300 mA. Connect ground to the "-" input and 24 V to the "+" input.

The DALI bus is connected to the DALI+ and DALI- connectors. Polarity does not need to be observed. Typical output current (bus current) is 230 mA.

The LED indicates bus power. The LED will flash during data transfers.

Troubleshooting:

If the output LED does not light up this can be due to the following reasons:

- No input voltage, or switched polarity
- Short circuit on the DALI bus

DALI ist eingetragenes Warenzeichen des DIIA

DALI is a registered trademark of DIIA



Code Mercenaries Hard- und Software GmbH

www.codemercs.com

Tel.: 03379-20509-20 Fax: 03379-20509-30
Karl-Marx-Str. 147A - 12529 Schönefeld - Deutschland

