

# LED-Warrior11-MOD

## DALI - Stromversorgung / DALI Power supply

### LED-Warrior11-MOD

Das LED-Warrior11-MOD 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.

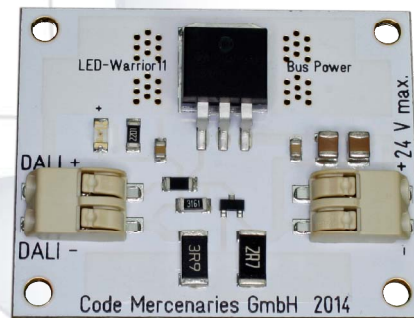
### Anwendung:

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 und blinkt bei Datenverkehr.



### LED-Warrior11-MOD

LED-Warrior11-MOD 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, it will blink during data transfers.

DALI ist eingetragenes Warenzeichen des DIIA

DALI is a registered trademark of DIIA



**Code Mercenaries** Hard- und Software GmbH  
[www.codemerces.com](http://www.codemerces.com)

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

