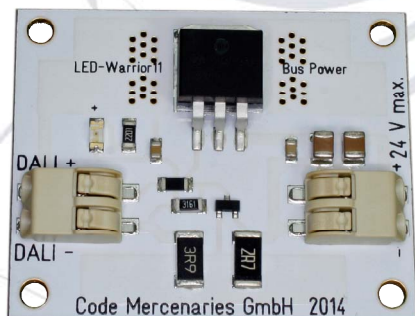


# LED-Warrior11

## 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.

Dimmer, Schalter oder andere DALI-Geräte die Strom an den DALI-Bus abgeben dürfen nicht zusammen mit dem LED-Warrior11 an einen Bus angeschlossen werden.

### Anwendung:

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

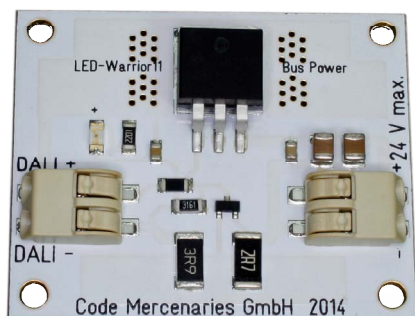
Der DALI-Bus wird mit den DALI+ und DALI-

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.

Switches, dimmers or other DALI master devices that supply power to the DALI bus must not be connected to the same bus as LED-Warrior11.

### 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 ZVEI

DALI is a registered trademark of ZVEI



**Code Mercenaries** Hard- und Software GmbH  
www.codemerces.com

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

