

QUICKSTART PEKAWAY Dimmy WIFI

1 Firmware aufspielen (pekawayMota)

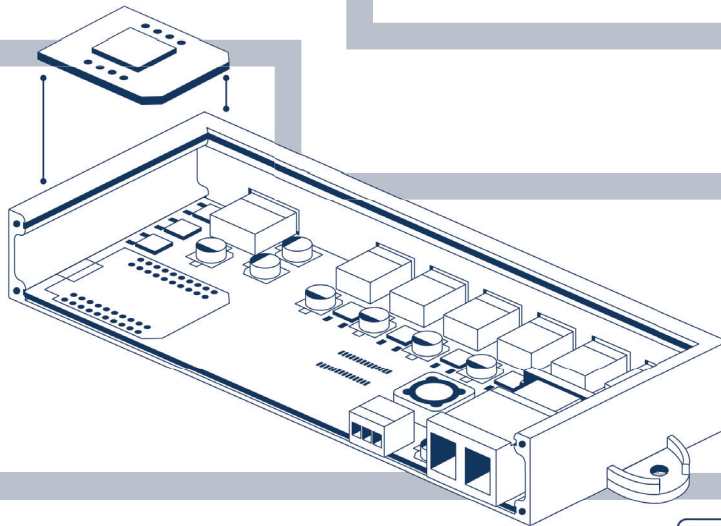


a) Webseite:
Chrome starten und das Wemos D1 an den
PC anschließen.
>> kann direkt im Browser geflashed werden.
(<https://flashsp.pekaway.de>)

b) Onboard Flasher:
Im System ist direkt ein Flasher
integriert.
Somit kann der Wemos vom RPI
geflashed werden. Das Flashtool
findest du in der Config im Web
interface unter System.

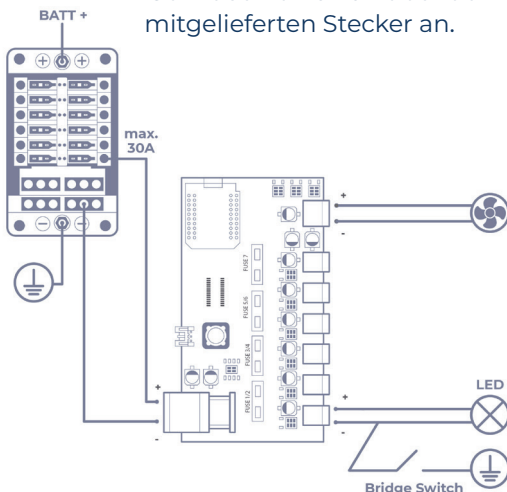
2 Zusammensetzen *

Den **WEMOS D1** auf die
Platine stecken bzw Löten.
Platine und Deckel ins
Dimmygehäuse
einschieben und die
Klappe verschrauben.



3 Zubehör & Strom anschließen

Schließe nun 9-16V über den
mitgelieferten Stecker an.



4 PekawayMota & Webinterface

Nach PekawayMota
WIFI suchen & verbinden.
Du wirst automatisch zur
Configseite weitergeleitet.*
Gib nun deine Wifi Einstellungen von
deinem VANPI ein (oder von dem
Netzwerk, welches im VANPI integriert ist).

Im Webinterface können die Dimmer 1-7 benannt
werden. Unter dem Schalter „Tab“ können nun die
Dimmer gesteuert werden.

* Falls dies nicht funktionieren sollte, versuche es über
die IP-Adresse: **192.168.4.1**

