

QUICKSTART VAN PI Dimmy WIFI

a) Webseite:
Starte den Chrome Browser, verbinde das
Wemos ESP32 mit dem PC >> kann direkt über
den Browser geflasht werden.
(flashesp.pekaway.de)

b)Onboard Flasher im Webinterface: Der Wemos ESP32 kann mit dem integrierten Flashtool im Config Menü geflasht werden

2 Zusammenbau

Setze den **WEMOS ESP32** auf die Platine. Setze die Platine und den Deckel in das Dimmy-Gehäuse ein und schraube den Deckel fest.

4 Tasmota & Webinterface anpassen

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

Kabelsicherungen sind in der neuen
Version mit Sicherungen auf der Platine
nicht mehr erforderlich.

Kabelsicherung
max. 15A

Wergiss nicht, die Sicherungen Bridge Switch
einzustecken!

Suche nach "PekawayMota"
WiFi und verbinde dich damit.
Du wirst dann automatisch
zu den Einstellungen von Tasmota
weitergeleitet. * Gib nun deine
WiFi-Einstellungen von deinem VAN PI
(oder von dem Netzwerk, in welchem dein
VAN PI integriert ist) ein.

Im Webinterface kannst du die Dimmer 1-7 benennen. Unter dem Tab "Switches" kannst du nun die Dimmer steuern.

* Sollte das nicht funktionieren, versuche es über die IP-Adresse: 192.168.4.1