VAN PI Dimmy



Dimme deine

Gerät



Heizungssteuerung















- leicht Erweiterbar
- integrierter Steckplätze für Sicherung
- große Community
- Schaltpläne und Software OpenSource
- 3D Druckdateien für Gehäuse

Mit unserem VAN PI Dimmy kannst du nun auch deine verbaute Beleuchtung dimmen und so in der Funktion deines Beleuchtungskonzepts wechseln zwischen lauschiger Abendstimmung, angenehmem Leselicht oder hellem Putzlicht. Mit den 7 steckbaren Verbindungen ist es schnell und einfach installiert und sofort einsetzbar.

Je nach Konifguration und Einsatz gibt es in unserem System 3 Möglichkeiten unser Dimmy zu benutzen: Standalone, WiFi oder Wired.

Alle weiteren Information auf GitHub. https://links.vanpi.de







+49 345 / 566 423 96 RoHS

Hardware Features

Maße: B = 129 mm H= 16,5 mm T= 68,5 mm

Lieferumfang:

1x Dimmy PCB

7x Steckblock (Output)

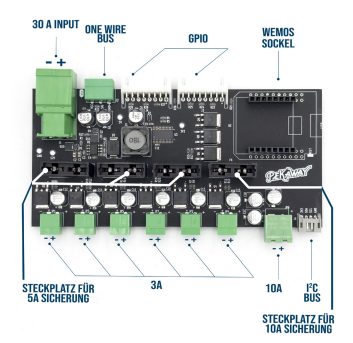
1x Steckblock Groß (Input)

1x Steckblock (Dreieranschluss)

2x JST GPIO

3x Sicherung 5A

1x Sicherung 10A



Connections / Ports	
DC Input:	8-16V
Channel	6x 3a 1x 10a
Temperature Sensors (1 - Wire)	2x DS18B20 (VAN PI OS)
Periperhiere	MultiUart I2C
Fuse Ports	3x5A (two Channel) 1x10A
LED Treiber	PCA9685 (0x55)
Software	esphome, Tasmota, PekawayMota(VAN PI OS)
Controller Ports	Wemos D1/Pro ESP32

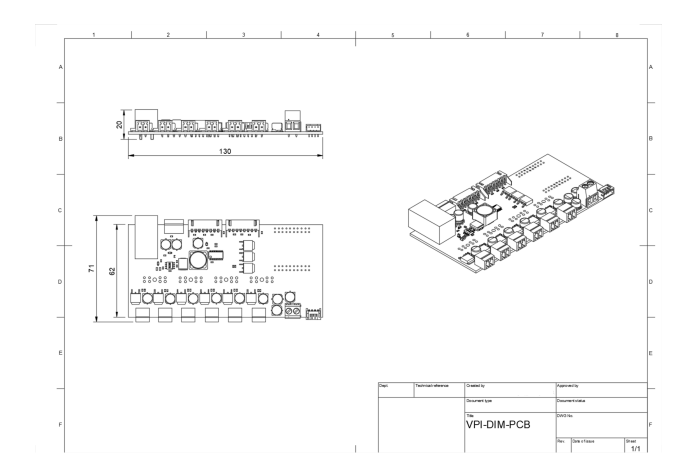
3D-Druck Dateien, Anleitungen und Quickstarts, Images und Firmware, Schaltpläne unter:

https://links.vanpi.de





Abmessungen









Schaltpläne

