

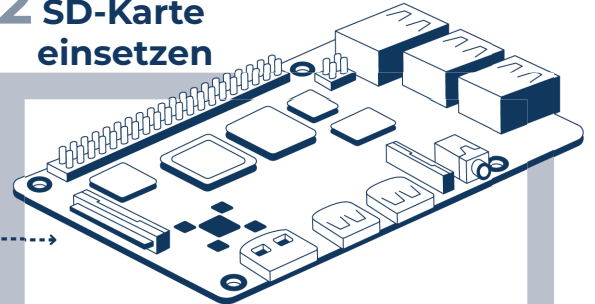
QUICKSTART VAN PI Relayboard

1 Image anfertigen



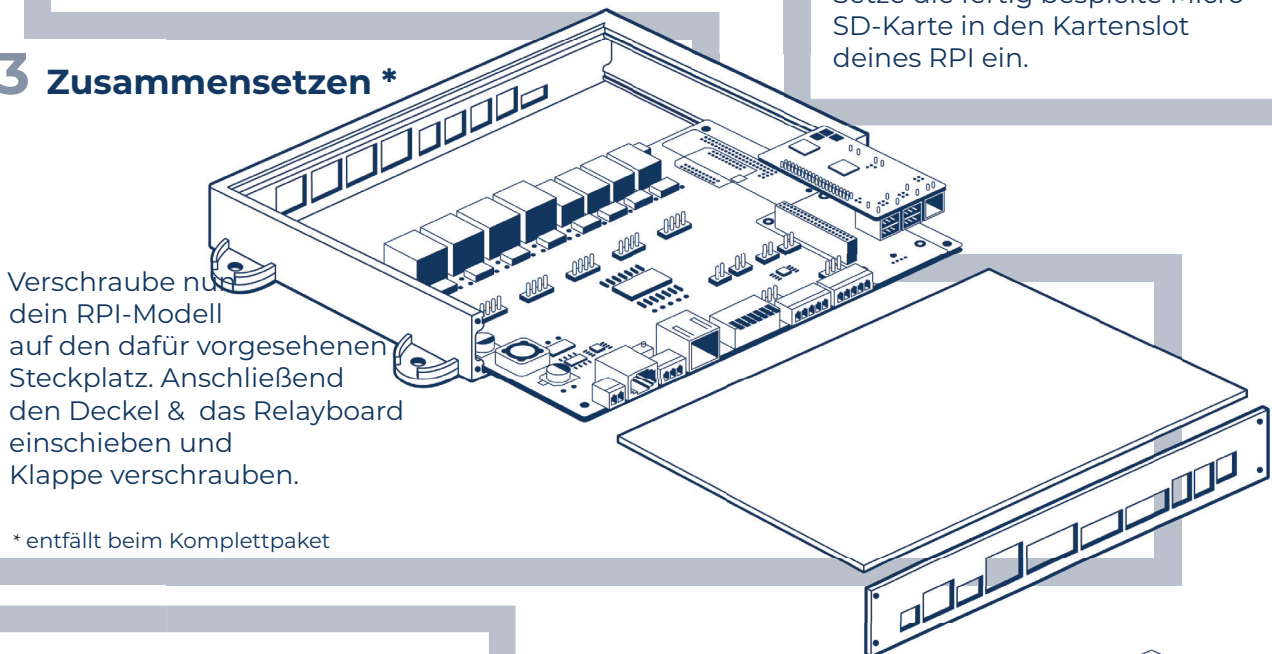
Lade dafür das Image über <https://downloads.pekaway.de> auf deinen PC. Anschließend das Image auf eine Micro SD-Karte laden.

2 SD-Karte einsetzen



Setze die fertig bespielte Micro SD-Karte in den Kartenslot deines RPI ein.

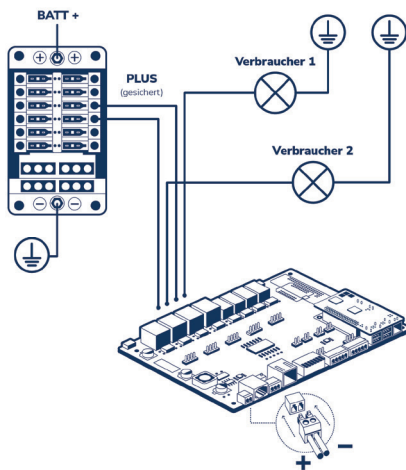
3 Zusammensetzen *



Verschraube nun dein RPI-Modell auf den dafür vorgesehenen Steckplatz. Anschließend den Deckel & das Relayboard einschieben und Klappe verschrauben.

* entfällt beim Komplettpaket

4 Zubehör & Strom anschließen

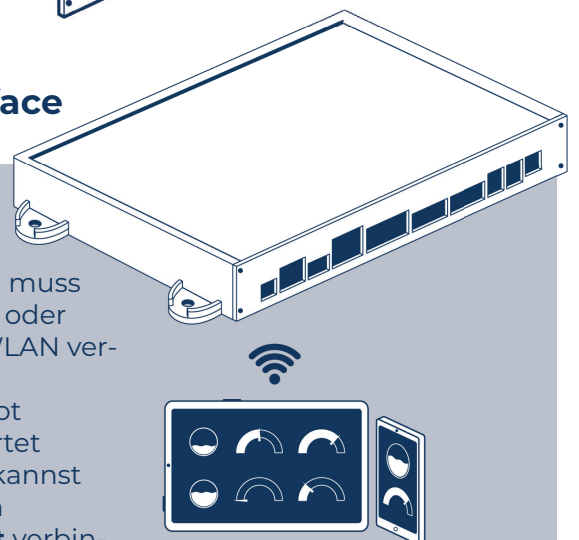


Es können unter anderem Temperatur/- & Wassersensoren, Messshunt und ein Display an deinem VAN PI HAT angeschlossen werden.

5 Hotspot & Webinterface

Zur Konfiguration muss dein Smartphone oder Tablet mit dem WLAN verbunden werden. Der WLAN-Hotspot **VanPiControl** startet automatisch. Du kannst dich nun mit dem PW: **pekawayfetzt** verbinden.

Nun gib die Adresse <http://van.pi> in deinen Browser eingeben.*



* Falls dies nicht funktionieren sollte, versuche es über die IP-Adresse: **192.168.4.1:1880/ui**