

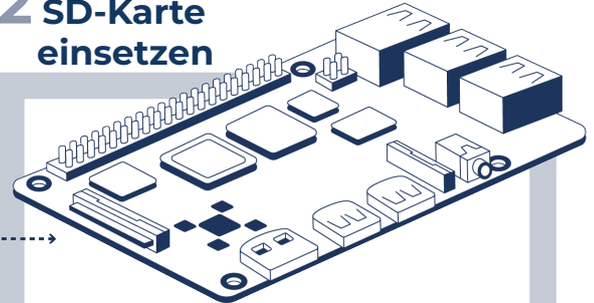
QUICKSTART VAN PI Relayboard

1 Image anfertigen



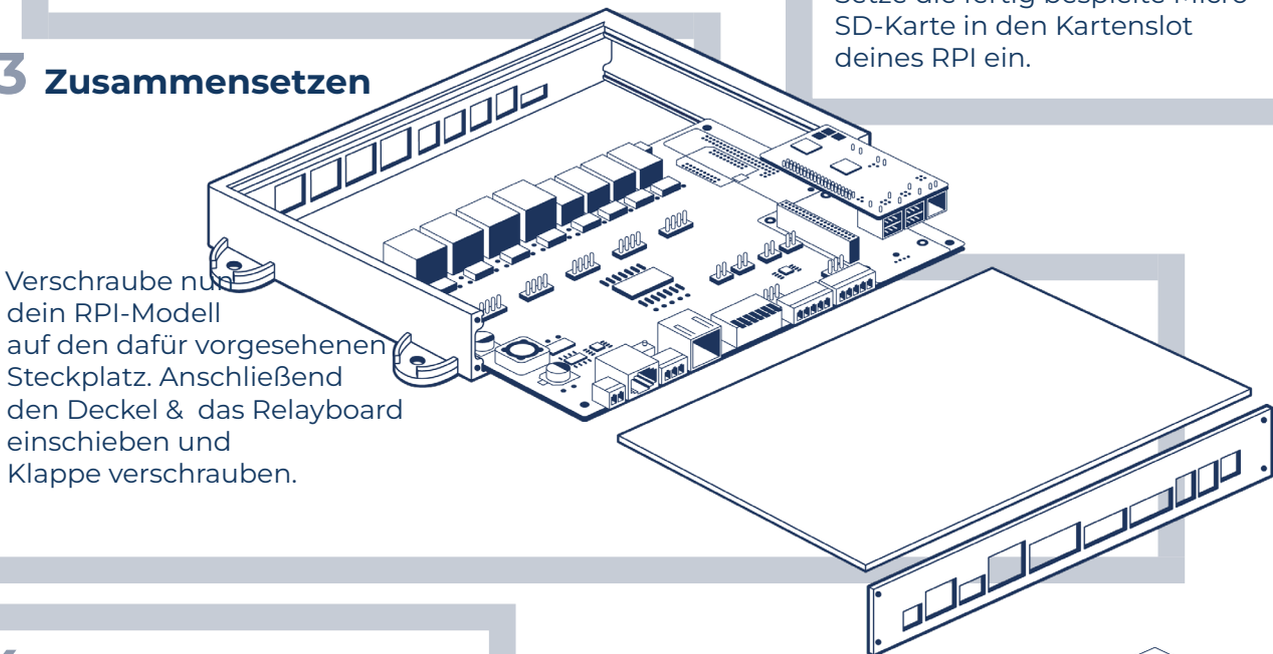
Lade dafür das Image über <https://downloads.pekaway.de> auf deinen PC. Anschließend das Image auf eine Micro SD-Karte laden.

2 SD-Karte einsetzen



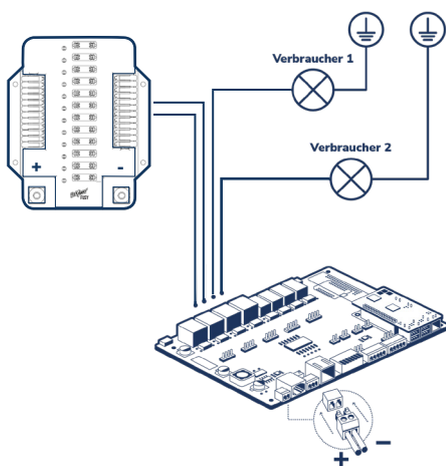
Setze die fertig bespielte Micro SD-Karte in den Kartenslot deines RPI ein.

3 Zusammensetzen



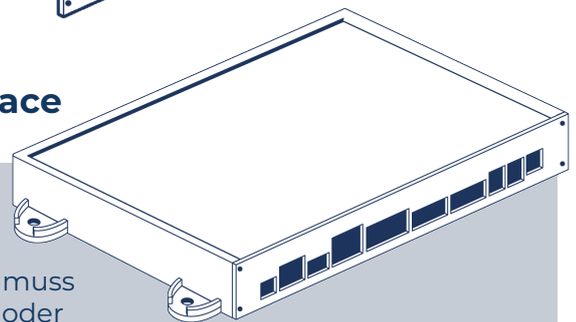
Verschraube nun dein RPI-Modell auf den dafür vorgesehenen Steckplatz. Anschließend den Deckel & das Relayboard einschieben und Klappe verschrauben.

4 Zubehör & Strom anschließen



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

5 Hotspot & Webinterface



Zur Konfiguration muss dein Smartphone oder Tablet mit dem WLAN verbunden werden. Der WLAN-Hotspot **VanPiControl_xxx** startet automatisch und mit dem Passwort: **pekawayfetzt** kannst du dich damit verbinden.



Nun gib die Adresse <http://peka.way> in deinen Browser ein.*

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