

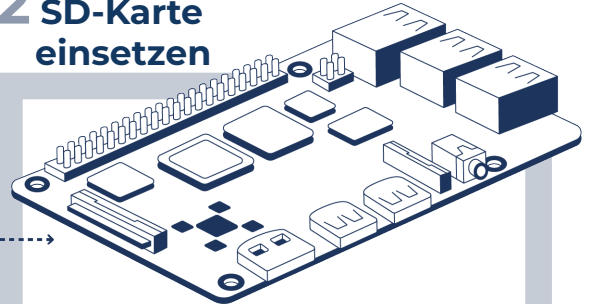
# QUICKSTART VAN PI Relayboard

## 1 Image anfertigen



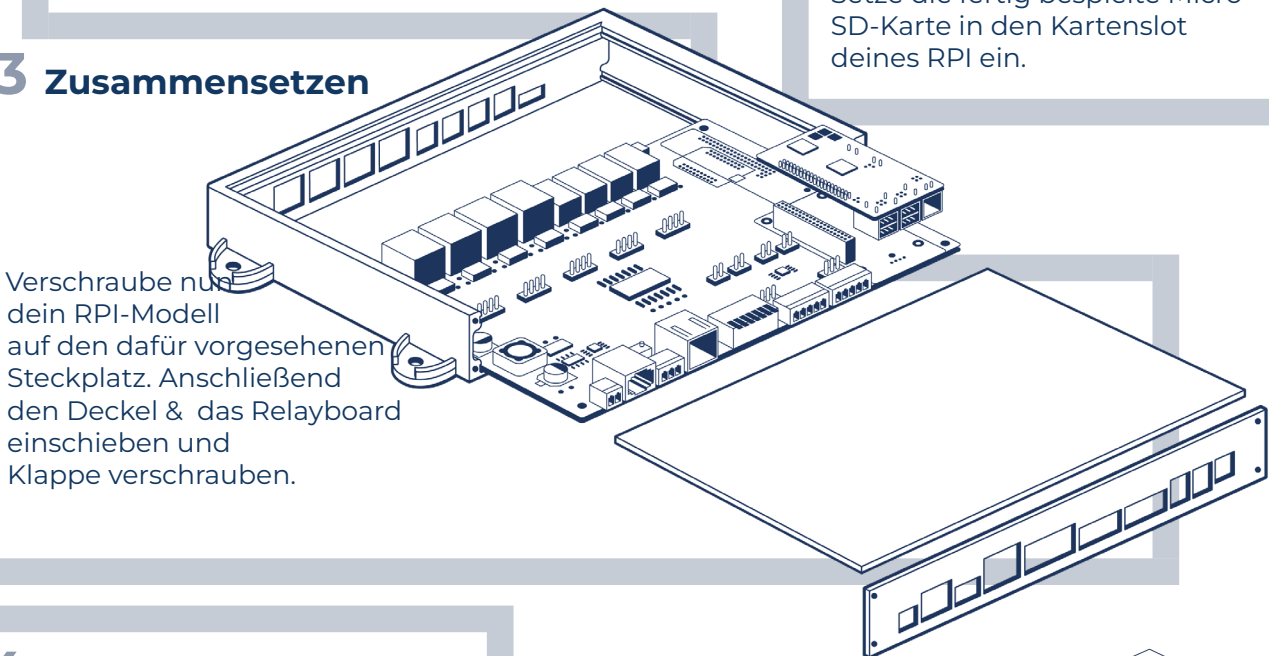
Lade dafür das Image über <https://downloads.pekaway.de> auf deinen PC. Anschließend das Image auf eine Micro SD-Karte laden.

## 2 SD-Karte einsetzen



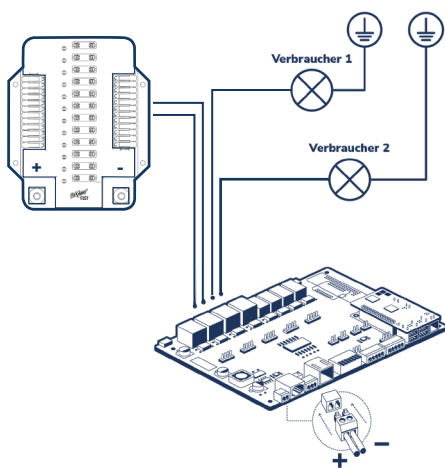
Setze die fertig bespielte Micro SD-Karte in den Kartenslot deines RPI ein.

## 3 Zusammensetzen



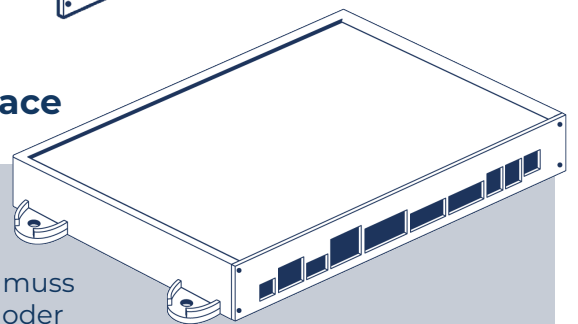
Verschraube nun dein RPI-Modell auf den dafür vorgesehenen Steckplatz. Anschließend den Deckel & das Relayboard einschieben und Klappe verschrauben.

## 4 Zubehör & Strom anschließen

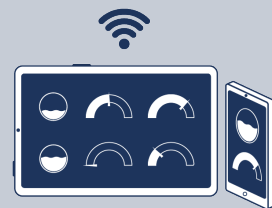


Es können unter anderem Temperatur/- & Wassersensoren, Messshunt und ein Display an deinem Relayboard angeschlossen werden.

## 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**