

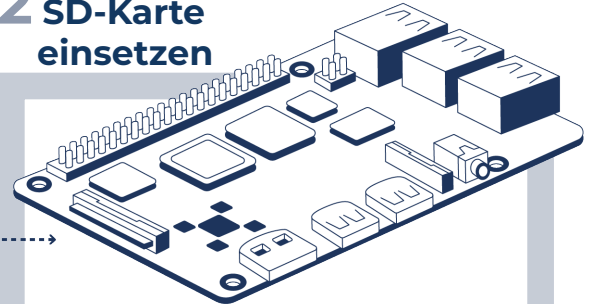
# QUICKSTART VAN PI Relayboard

## 1 Image anfertigen



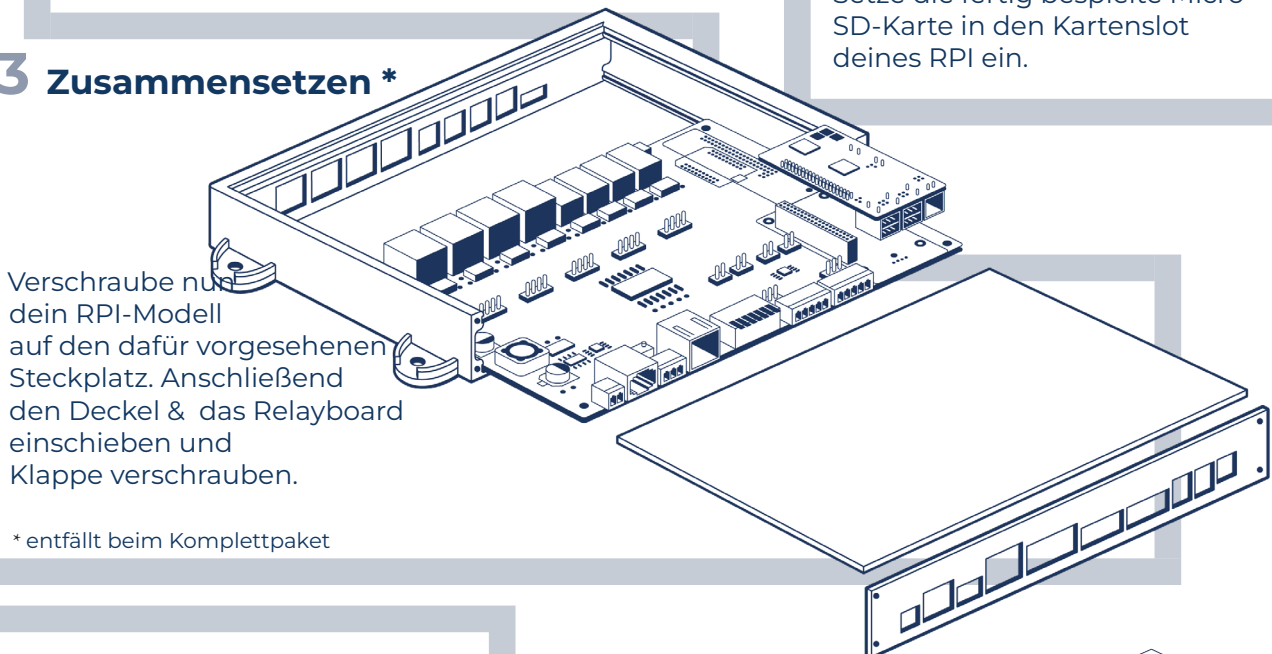
Lade dafür das Image über <https://downloads.vanpi.de> auf deinen PC. Anschließend das Image auf eine Micro SD-Karte laden.

## 2 SD-Karte einsetzen



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

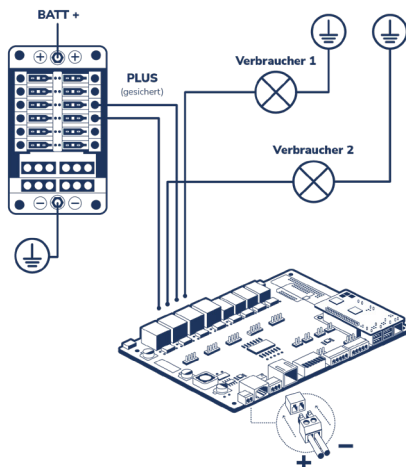
## 3 Zusammensetzen \*



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

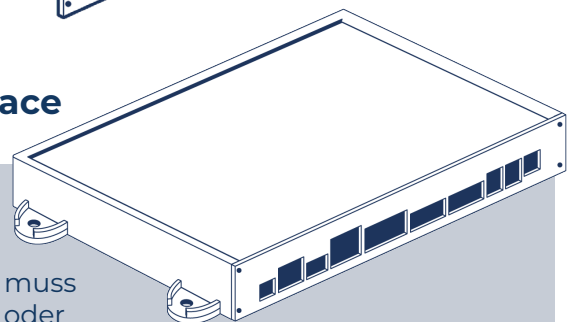
\* entfällt beim Komplettpaket

## 4 Zubehör & Strom anschließen



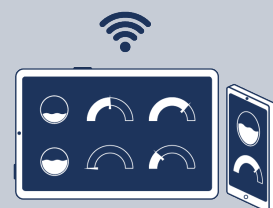
Es können unter anderem Temperatur/- & Wassersensoren, Messshunt und ein Display an deinem VAN PI HAT angeschlossen werden.

## 5 Hotspot & Webinterface



Zur Konfiguration muss dein Smartphone oder Tablet mit dem WLAN verbunden werden. Der WLAN-Hotspot Pekaway\_Control startet automatisch - oder: im WLAN-Menü nach deinem VAN PI suchen und manuell verbinden.

Nun gib die Adresse **van.pi** in deinen Browser eingeben.\*



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