Shunt einbauen System MINUS System Batterie + (fused la) RJ11 Buchse zum Hat/ Relayboard Batterie MINUS -

QUICKSTARTVAN PI Messshunt

2 Einbauschema beachten!

Achtung: Das Massekabel NIEMALS vom HAT/ Relayboard abziehen, wenn der Shunt verbunden ist!

Dies kann eine Beschädigung am Analog-Digital-Wandler verursachen.



3 Webinterface starten

Mit dem Gerät verbinden, Webinterface **http://van.pi** aufrufen, **Config-Menü** öffnen, Menüpunkt "VAN PI Shunt" öffnen.



WLAN Passwort:

Hauptsicherung
System MINUS
(Fahrzeugmasse)

RJII
Kabel zum SYSTEM

RAChtung: Der Shunt MUSS IMMER an letzter Stelle vor dem

Es darf sich KEIN WEITERER VERBRAUCHER zwischen

5 Shunt einstellen

Shunt und Batterie befinden!

Batterie-Minus angebracht werden.

Eine genaue Beschreibung der einzelnen Konfigurationspunkte findest du in unserer Bedienungsanleitung. **4** Shunt aktivieren

Verbindung zum Ainuspol der Batterie

Den "VAN PI Shunt" Schalter aktivieren und in "Shunt Config" zwischen 100A/200A/300A wählen.