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

System MINUS

Achtung: Der Shunt MUSS IMMER an letzter Stelle

vor dem Batterie-Minus angebracht werden.

Es darf sich KEIN WEITERER VERBRAUCHER

zwischen Shunt und Batterie befinden!

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: bekawayfetzt

VANPI Shunt VANPI Shunt Shunt Config 200a 75mv Battery Capacity Select option Capacity (wh) Set SOC

Calibrate VOLTS

Shunt einstellen

Hauptsicherung

System PLUS

Eine genaue Beschreibung der einzelnen Konfigurationspunkte findest du in unserer Bedienungsanleitung.

4 Shunt aktivieren

System MINUS

RJII

Kabel zum **SYSTEM**

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