

Erster Ladepunkt

Name Ladepunkt 1:

Anbindung Ladepunkt 1:

openWB series1/2 mit geeichtem Zähler v2

▼

Keine Konfiguration erforderlich.
Dies ist die richtige Option, für fertige openWB series2 mit geeichtem Zähler und Addon Platine ab Mai 2020 (Standard+).

SOC Modul:

Nicht vorhanden

▼

SoC nur Abfragen wenn Auto angesteckt:

Nein

▼

Wenn Ja gewählt wird der SoC nur abgefragt während ein Auto angesteckt ist.
Bei Nein wird immer entsprechend der SoC Modul Konfiguration abgefragt.
Funktioniert nur wenn der "steckend" Status korrekt angezeigt wird.

Zweiter Ladepunkt:

An

▼

Name Ladepunkt 2:

Anbindung der EVSE an Ladepunkt 2:

Modbus

▼

Modbus für EVSE DIN. Auf der EVSE muss Register 2003 auf 1 gesetzt werden (Deaktivierung analog Eingang), sonst kein beschreiben möglich

EVSE Source:

Gültige Werte /dev/ttyUSB0, /dev/virtualcom0. Serieller Port an dem der Modbus der EVSE angeschlossen ist.
Ist nur von belang wenn die Source auf /dev/virtualcomX steht. Ansonsten irrelevant

EVSE ID:

Gültige Werte 1-254. Modbus ID der Slave 1 EVSE.

RS485/Lan-Konverter IP:

Gültige Werte IP. Ist die source "virtualcomX" wird automatisch ein Lan Konverter genutzt, ansonsten ist diese Option irrelevant.

Ladeleistungsmodul für Ladepunkt 2:

MPM3PM Modbus

▼

Modul zur Messung der Ladeleistung des zweiten Ladepunktes.

MPM3PM Modbus Ladeleistung Source:

Gültige Werte /dev/ttyUSB0, /dev/virtualcomX. Serieller Port an dem der MPM3PM in der Wallbox angeschlossen ist. Meist /dev/ttyUSB0
Nach ändern der Einstellung von ttyUSB auf virtualcom0 ist ein Neustart erforderlich

MPM3PM Modbus Ladeleistung ID:

Gültige Werte 1-254. Modbus ID des MPM3PM.

RS485/Lan-Konverter IP:

Ist nur von belang wenn die Source auf /dev/virtualcomX steht. Ansonsten irrelevant
Gültige Werte IP. Wenn ein LAN Konverter genutzt wird muss die Source auf /dev/virtualcomx (z.B. /dev/virtualcom0) gesetzt werden.

SOC Modul für Ladepunkt 2:

Nicht vorhanden

▼

Dritter Ladepunkt:

Aus

▼

Vierter Ladepunkt:

Aus

▼

Fünfter Ladepunkt:

Aus

▼

Sechster Ladepunkt:

Aus

▼

Siebter Ladepunkt:

Aus

▼

Achter Ladepunkt:

Aus

▼

Strombezugsmessmodul (EVU-Übergabepunkt)

Strombezugsmodul:

openWB EVU Kit

▼

Version des openWB evu Kits:

EVU Kit v2

▼

EVU Glättung:

Aus

▼

PV-Modul

PV-Modul:

SolarLog

▼

IP Adresse des SolarLog

Gültige Werte IP. Wenn ein Eigenverbrauchszähler installiert ist bitte EVU SolarLog Modul nutzen. Wenn nicht dann dieses Modul.

Zweites PV-Modul

Zweites PV-Modul:

Nicht vorhanden

▼

Speicher-Modul

Speicher-Modul:

Nicht vorhanden

▼

Save

Open Source made with love!
Jede Spende hilft die Weiterentwicklung von openWB voranzutreiben

Spenden