

openWB

Einstellungen

Ladeeinstellungen

Erscheinungsbild

Modulkonfiguration

System

Wiki

Abmelden

←

→

↺

🏠

⚠️

Nicht sicher

|

192.168.178.86/openWB/web/settings/misc.php

🔍

🔖

🔗

👤

⋮

Frequenz des Stromnetzes wird die Ladung nach einer zufälligen Zeit zwischen 1 und 90 Sekunden pausiert. Der Lademodus wechselt auf "Stop". Sobald die Frequenz wieder in einem normalen Bereich ist wird automatisch der zuletzt gewählte Lademodus wieder aktiviert. Ebenso wird die Ladung bei Überschreiten von 51,8 Hz unterbrochen. Dies ist dann der Fall, wenn der Energieversorger Wartungsarbeiten am (Teil-)Netz durchführt und auf einen vorübergehenden Generatorbetrieb umschaltet. Die Erhöhung der Frequenz wird durchgeführt, um die PV Anlagen abzuschalten.

Die Option ist nur aktiv, wenn der Ladepunkt die Frequenz übermittelt. Jede openWB Series1/2 unterstützt dies.

CP Unterbrechung

Diese Option erfordert die verbaute Addon Platine und die korrekte Verdrahtung des CP Signals durch die Addon Platine. Sie ist für Fahrzeuge, die nach einer gewissen Zeit einer pausierten Ladung nicht von alleine die Ladung wieder beginnen. Nur aktivieren, wenn es ohne die Option Probleme gibt.

Ladepunkt 1

Aus

An

Ladung nach CP Unterbrechung aktiv halten

Aus

An

Mindestlaufzeit nach Unterbrechung

30 Sek

Die Standardeinstellung ist 30 Sekunden. Falls ein Fahrzeug den Ladevorgang nicht zuverlässig startet, kann dieser Wert erhöht werden. **Achtung: experimentelle Einstellung!**

RFID

Aus

An Modus 1

An Modus 2

Sie befinden sich hier: Verschiedenes