

openWB Forum - Antwort erste | openWB Einstellungen

192.168.178.86/openWB/web/settings/misc.php

openWB Einstellungen ▾ Ladeeinstellungen ▾ Erscheinungsbild ▾ Modulkonfiguration ▾ System ▾ Wiki Abmelden

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   
Diese Option hält die Ladung im nurPV Modus eine Zeit lang aktiv, auch wenn kurz nach der CP Unterbrechung die Mindestladeleistung unterschritten wird noch bevor die Ladung begonnen hat. Dies ist immer dann hilfreich wenn der Ladestart nach CP Unterbrechung erst verzögert erfolgt, z.b. bei PSA (Peugeot, Opel). Wird nach CP Unterbrechung kein Ladestart registriert wird keine erneute CP Unterbrechung durchgeführt. **Achtung: experimentelle Einstellung!**  
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