

Einstellung Wallbox

Lastmanagement

Min. Ladestrom (mA) 6000 <small>Laden stoppt bei kleinerem Strom. Fast immer mindestens 6A einstellen! Manc...</small>	Max. Ladestrom (mA) 16000 <small>Fester Wert oder Formel</small>	Priorität 1 <small>Priorität: 3=höchste, 0=niedrigste</small>
Phasen Rotation 0 Grad, L1,L2,L3 (RST) <small>Phasen Rotation zw. WB-Zähler und Wallbox in Bezug auf die Hauptphasen im ...</small>	Phasen Ermitteln <small>Festlegen, welche Phasen genutzt werden</small>	<input checked="" type="checkbox"/> Autom. Phasenumschaltung <small>Wenn möglich, zw. 1-phasigem und 3-phasigem Laden umschalten</small>
<input checked="" type="checkbox"/> Auto aufwecken <small>Versuche, das Auto nach Inaktivität aufzuwecken</small>	<input type="checkbox"/> Aufwecken nach EV40 <small>Aufwecken nach EV-Ready Vorgaben</small>	<input type="checkbox"/> Auto schlafen lassen <small>Versuche zu verhindern, dass das Auto immer wieder den Ladevorgang startet</small>
Akku schonen (mA) 0 <small>Laden stoppen wenn Ladestrom unter die Grenze fällt</small>	Akku schonen 2 (mA) 0 <small>Laden stoppen wenn Ladestrom unter die Grenze fällt</small>	<input type="checkbox"/> Laden aktiviert lassen <small>Laden aktiviert lassen ohne eingestecktes Auto</small>
Ladestrom Offset (mA) 0 <small>Falls weniger als angeboten geladen wird, z.B. 1000mA</small>	<input type="checkbox"/> First Come, First Served <small>Früher eingesteckte Autos innerhalb gleicher Priorität bevorzugt laden</small>	

Laderegeln

Laderegelsatz
Eigener Laderegelsatz Zu Laderegelsätzen hinzufügen

Regel
ID: 0 Mo Di Mi Do Fr Sa So [Hinweise zu den Laderegeln](#) [Hinweise zum Überschussladen](#) Löschen

Regel ist aktiv PV-Überschuss

Bedingung
PV-Überschuss \geq 6000
Limit oder Formel (Formeln)

300 Nicht
Zeit (s), Regel weiter ausführen ohne erfüllte Bedingung Bedingung negieren, d.h. Regel bei nicht erfüllter Bedingung ausführen

Aktion
PV-Überschuss liefern \times 1 Strom pro Phase in mA Beenden
Faktor, Standard 1, als Regelungsfak... Aktuellen Wert zurückliefern

Kommentar (optional)