

## Einstellung Wallbox

### Lastmanagement

Min. Ladestrom (mA)

6000

Laden stoppt bei kleinerem Strom. Fast immer mindestens 6A einstellen! Manc...

Phasen Rotation

0 Grad, L1,L2,L3 (RST)

☒ Auto aufwecken

Versuche, das Auto nach Inaktivität aufzuwecken

Akku schonen (mA)

0

Laden stoppen wenn Ladestrom unter die Grenze fällt

Ladestrom Offset (mA)

0

Falls weniger als angeboten geladen wird, z.B. 1000mA

Max. Ladestrom (mA)

16000

Fester Wert oder Formel

Phasen

Ermitteln

Festlegen, welche Phasen genutzt werden

☐ Aufwecken nach EV40

Aufwecken nach EV-Ready Vorgaben

Akku schonen 2 (mA)

0

Laden stoppen wenn Ladestrom unter die Grenze fällt

☐ First Come, First Served

Früher eingesteckte Autos innerhalb gleicher Priorität bevorzugt laden

Priorität

1

Priorität: 3=höchste, 0=niedrigste

☒ Autom. Phasenumschaltung

Wenn möglich, zw. 1-phasigem und 3-phasigem Laden umschalten

☐ Auto schlafen lassen

Versuche zu verhindern, dass das Auto immer wieder den Ladevorgang startet

☐ Laden aktiviert lassen

Laden aktiviert lassen ohne eingestecktes Auto

### Laderegeln

Laderegelsatz

Eigener Laderegelsatz

Zu Laderegelsätzen hinzufügen

Regel

ID

0

☒ Mo ☒ Di ☒ Mi ☒ Do ☒ Fr ☒ Sa ☒ So

☒ Regel ist aktiv

☒ PV-Überschuss

Bedingung

PV-Überschuss

≥

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

×

1

Strom pro Phase in mA

☒ Beenden

Aktuellen Wert zurückliefern

Kommentar (optional)