

aktiviert

Falls nicht angehakt wird dieses Gerät ignoriert

Nummer

1

Nur Anzeige: Wallbox- / Parkplatz-Nummer

Beschreibung

cFos Power Brain 11kW

Nur Anzeige: Wallbox Beschreibung

Feste RFID

Diese RFID verwenden solange keine andere autorisiert ...

Name

Wallbox

Nur Anzeige: Wallbox Name

Schild

Nur Anzeige wenn Auto eingesteckt: z.B. Fahrer- oder M...

Gerätekonfiguration

Angehefteter Zähler

#2 S0 Zähler, cFos Power Brain, S0 Zähler |

Diesen Zähler an die Wallbox heften

Failsafe Ladestrom (mA)

-1

0 = Laden aus, -1 = minimalen Ladestrom verwenden

Lastmanagement

Min. Ladestrom (mA)

6000

Laden stoppt bei kleinerem Strom. Fast immer mindest...

Priorität

1

Priorität: 3=höchste, 0=niedrigste

Max. Ladestrom (mA)

16000

Fester Wert oder Formel

Phasen Rotation

0 Grad, L1,L2,L3 (RST)

Phasen Rotation zw. WB-Zähler und Wallbox in Bezug a...

Abbrechen

Phasen

Ermitteln



Festlegen, welche Phasen genutzt werden

Auto aufwecken

Versuche, das Auto nach Inaktivität aufzuwecken

Auto schlafen lassen

Versuche zu verhindern, dass das Auto immer wieder d...

Akku schonen 2 (mA)

0

Laden stoppen wenn Ladestrom unter die Grenze fällt

Ladestrom Offset (mA)

0

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

Autom. Phasenumschaltung

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

Aufwecken nach EV40

Aufwecken nach EV-Ready Vorgaben

Akku schonen (mA)

0

Laden stoppen wenn Ladestrom unter die Grenze fällt

Laden aktiviert lassen

Laden aktiviert lassen ohne eingestecktes Auto

First Come, First Served

Früher eingesteckte Autos innerhalb gleicher Priorität b...

Anzeige

Diagramm mit Gerät anzeigen

Leistungs- und Energiewerte als Diagramm beim Gerät ...

Im Übersichtsdiagramm anzeigen

Gerät im Diagramm der Übersicht anzeigen

Infos über MQTT veröffentlichen

Infos über den Broker des Lastmanagement veröffentli...

Messungen aufzeichnen

Leistungs- und Energiewerte für Diagramme aufzeichnen

In der Übersicht anzeigen

Gerät in der Übersichts-Kachel anzeigen

Gerät verbergen

Nur anzeigen, wenn alle Geräte anzeigen ausgewählt

Geräte Infos via Modbus publizieren

Gerät als SunSpec Modell zur Verfügung stellen

Messdaten löschen

Signierte Daten

Signierte Zählerstände lokal speichern

nicht speichern



Slave/Standalone-Einstellungen

Abbrechen

Signierte Daten

Signierte Zählerstände lokal speichern

nicht speichern



Slave/Standalone-Einstellungen

Laden aktiviert

Laden ohne OCPP / Modbus aktivieren

Modbus Slave ID

1

Modbus deaktivieren mit 255

Kabelwert überschreiben [mA]

16000

Falls nicht 0, diesen Wert statt der Hardwarebegrenzung...

Modbus aktivieren

TCP Port / COM Einstellungen

4701

COMx,Baud,Bits,Parität,Stops oder TCP Port

OCPP Gateway Einstellungen

OCPP Gateway URL

URL des OCPP Backends; das URL-Schema kann ws (St...

OCPP Gateway Client ID

Client ID, mit der sich das Gateway beim Backend meldet

OCPP Gateway SOCKS-Host

URL eines SOCKS-Proxys, z.B. ein Smart Meter Gatewa...

Liefere Charging Manager Status als
Connector 0

Falls deaktiviert, werden Connector 0 Statusmeldungen...

eigene Zertifikate verwenden

ein Zertifikat zur Identifikation des Clients oder Root...

OCPP Gateway Passwort



(optional) Passwort des OCPP Backends; ohne Angabe ...

OCPP Gateway Connector ID

wird automatisch vergeben

SOCKS Authentifizierung

Keine



Abbrechen