

Einstellungen SMARTFOX Car Charger

Einstellungen E-Car Ladestation

```
CHARGER: KEBA  
ABF. 002S REG. 006
```

Für die stufenlose Ansteuerung Ihrer Fahrzeugladestation stellen Sie unter Charger die Marke Ihrer Station ein. ABF gibt die Abfragerate des SMARTFOX an die Ladestation an. Reg. Gibt den Regelintervall in Sekunden an. (KEBA: Abf 2s. und Reg 6sek.)

```
CHARGE MAX. I = 06A  
192.168.001.190
```

Charge MAX I, hier ist der maximale Ladestrom laut E-Car Hersteller einzustellen. Die IP Adresse wird vom SMARTFOX automatisch ermittelt.

```
CC-VALUE = 000%  
ÜBERSCHUSSLADUNG
```

Hier kann zwischen Überschuss und Zwangsladung ausgewählt werden. Über einen installierten Zusatzschalter kann ebenfalls eine Zwangsladung eingestellt werden.

Mindesteinschaltleistung (Überschussleistung Car Charger):

1,4 kW (AC, 6A, 1-phasig) z.B. BMW i3, NISSAN Leaf, NISSAN e-NV 200, VW eGolf, VW e-up,...

4,2 kW (AC, 6A, 3-phasig) z.B. TESLA Model S,...

6,9 kW (AC, 10A, 3-phasig) z.B. RENAULT Zoe

```
CONTR. PMAX = OFF  
PMAX. = 0000KW
```

Contr. Pmax gibt die maximale Hausanschlussleistung an. Damit nicht mehr Leistung als verfügbar vom Netz bezogen werden kann.

Einstellungen SMARTFOX Car Charger

```
CC EIN VERZ=001M  
CC AUS VERZ=001M
```

CC Einschaltverzögerung (CC Ein Verz)

Es kann eine Einschaltverzögerung von 0 bis 120 Minuten eingegeben werden. Das Auto beginnt nach der eingegebenen Zeit zu laden.

CC Ausschaltverzögerung (CC Aus Verz)

Es kann eine Ausschaltverzögerung von 0 bis 120 Minuten eingegeben werden. Sobald Energie aus dem Netz bezogen wird, schaltet die Ladestation nach der eingegebenen Zeit ab.

```
CC ZIELW=+00000W  
CC POWER=+00000W
```

CC ZielW

Zielwert der Ladestation z.B.: + 1000W: Die Ladestation beendet die Ladung sobald mehr als 1000W aus dem Netz bezogen werden.

CC Power Offset

Offset Mindestladeleistung.

Z.B.: Renault ZOE Einschaltleistung = 1700W

CC Power = Einschaltleistung - 1500W

CC Power = 1700 - 1500

CC Power = 200W

z.B.: Tesla Model S Einschaltleistung = 3400W

CC Power = Einschaltleistung - 1500W

CC Power = 3400 - 1500

CC Power = 1900W