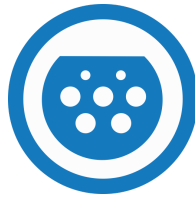


# go-eCharger API Specification



Version	Date	Author	Description
1.0	2018-02-14	Peter Pötzi	Initial version
1.2	2018-05-09	Peter Pötzi	Typos corrected
1.3	2018-06-27	Peter Pötzi	fix dws type
1.4	2018-07-16	Peter Pötzi	Explain format

## Index

<b>1. Verbindung</b>	<b>2</b>
Rate Limiting	2
<b>2. API: status</b>	<b>4</b>
Request Pfad	4
Rückgabeformat	4
Parameter	5
<b>3. Kommandos</b>	<b>11</b>
Parameter setzen	11
Pfad	11
<b>4. Rückgabewerte</b>	<b>12</b>
Lokales WLAN / Hotspot	12
Cloud: MQTT	12
Cloud: REST Api	12
<b>5. Cloud REST Api Workflow</b>	<b>14</b>
<b>6. Cloud MQTT Workflow</b>	<b>15</b>
Verbindung	15
Aktionen	15

# 1. Verbindung

Der go-eCharger bietet zwei WLAN Interfaces, von denen eines immer als mobiler Hotspot dient und ein weiteres das sich mit einem vorhandenen WLAN Netzwerk verbinden kann um eine Internetverbindung herzustellen.

Für die API werden folgende Verbindungen angeboten:

Verbindung	Pfad
WLAN Hotspot	http://192.168.4.1/
WLAN lokales Netzwerk	http://x.x.x.x/ Wobei die IP Adresse vom DHCP Server abgerufen wird
Cloud: MQTT	wss://i8p7v0.messaging.internetofthings.ibmcloud.com
Cloud: REST Api	https://api.go-e.co/

Authentifizierung:

Verbindung	Authentifizierung
WLAN Hotspot	Keine (Hotspot WPA key muss bekannt sein)
WLAN lokales Netzwerk	Keine (Gerät muss im gleichen WLAN sein und die HTTP Api muss mit der go-eCharger App aktiviert werden)
Cloud: MQTT	MQTT deviceId + token go-eCharger Cloud Token
Cloud: REST Api	go-eCharger Cloud Token

## Rate Limiting

Verbindung	Limit
WLAN Hotspot	Keines (5 Sekunden Abstand empfohlen)
WLAN lokales Netzwerk	Keines (5 Sekunden Abstand empfohlen)
Cloud: MQTT	<b>Fair-use Limit:</b> 50MB pro Monat, ca. 25'000 Requests. Bei geplanter Überschreitung, bitte go-e GmbH kontaktieren!

**Cloud: REST Api**

**Hard Limit:** 180 Requests pro 15 Minuten sliding window. (~ 5 Sekunden pro Request) und Quell-IP Adresse. Bei geplanter Überschreitung, bitte go-e GmbH kontaktieren!

**/api**

**Fair use Limit:** 50MB pro Monat, ca. 500'000 Requests. Bei geplanter Überschreitung, bitte go-e GmbH kontaktieren!

**/api\_status**

**Fair use Limit:** 50MB pro Monat, ca. 25'000 Requests. Bei geplanter Überschreitung, bitte go-e GmbH kontaktieren!

## 2. API: status

Liefert alle relevanten Parameter als JSON Objekt zurück.

Beispiel:

```
{ "version": "B", "rbc": "251", "rbt": "2208867", "car": "1", "amp": "10", "err": "0", "ast": "0", "alw": "1", "stp": "0", "cbl": "0", "pha": "8", "tmp": "30", "dws": "0", "dwo": "0", "adi": "1", "uby": "0", "eto": "120", "wst": "3", "nrg": [2,0,0,235,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0], "fwv": "020-rc1", "sse": "000000", "wss": "goe", "wke": "", "wen": "1", "tof": "101", "tds": "1", "lbr": "255", "aho": "2", "afi": "8", "ama": "32", "al1": "11", "al2": "12", "al3": "15", "al4": "24", "al5": "31", "cid": "255", "cch": "65535", "cfi": "65280", "lse": "0", "ust": "0", "wak": "", "r1x": "2", "dto": "0", "nmo": "0", "eca": "0", "ecr": "0", "ecd": "0", "ec4": "0", "ec5": "0", "ec6": "0", "ec7": "0", "ec8": "0", "ec9": "0", "ec1": "0", "rca": "", "rcr": "", "rcd": "", "rc4": "", "rc5": "", "rc6": "", "rc7": "", "rc8": "", "rc9": "", "rc1": "", "rna": "", "rnm": "", "rne": "", "rn4": "", "rn5": "", "rn6": "", "rn7": "", "rn8": "", "rn9": "", "rn1": "" }
```

### Request Pfad

Verbindung	Pfad
WLAN Hotspot	http://192.168.4.1/status
WLAN lokales Netzwerk	http://x.x.x.x/status
Cloud: MQTT	Subscribe to: iot-2/cmd/status/fmt/json
Cloud: REST Api	https://api.go-e.co/api_status?token=TOKEN[&wait=0] Der <code>wait</code> Parameter ist optional

### Rückgabeformat

Verbindung	Pfad
WLAN Hotspot	Plain STATUS_OBJECT
WLAN lokales Netzwerk	Plain STATUS_OBJECT
Cloud: MQTT	Plain STATUS_OBJECT
Cloud: REST Api	<code>{"success":true,"age":AGE_IN_MILLISECONDS,"data":STATUS_OBJECT}</code>

## Parameter

Zusätzlich zu diesen Parametern können auch ohne vorherige Ankündigung und je nach Verbindungsart weitere Parameter dazu kommen.

**Erklärung Format:** alle Parameter werden im JSON Objekt als String gesendet (in Anführungszeichen). Die meisten dieser Parameter können in ein integer Format konvertiert werden. Der bei Format angegebene Datentyp zeigt die zu erwartende Größe. Sollte der String nicht in den angegebenen Datentyp konvertiert werden, soll ein Kommunikationsfehler angezeigt werden.

Parameter	Format	Erklärung
<b>version</b>	String (1)	<b>JSON Format.</b> "B": Normalfall "C": Wenn Ende-zu-Ende Verschlüsselung aktiviert
<b>rbc</b>	uint32_t	<b>reboot_counter:</b> Zählt die Anzahl der Bootvorgänge. Wird mit der Ende-zu-Ende Verschlüsselung als Schutz gegen Replay Attacken gesendet.
<b>rbt</b>	uint32_t	<b>reboot_timer:</b> Zählt die Millisekunden seit dem letzten Bootvorgang. Wird mit der Ende-zu-Ende Verschlüsselung als Schutz gegen Replay Attacken gesendet. Läuft nach 49 Tage über und erhöht dabei den reboot_counter.
<b>car</b>	uint8_t	<b>Status PWM Signalisierung</b> 1: Ladestation bereit, kein Fahrzeug 2: Fahrzeug lädt 3: Warte auf Fahrzeug 4: Ladung beendet, Fahrzeug noch verbunden
<b>amp</b>	uint8_t	Ampere Wert für die PWM Signalisierung in ganzen Ampere von <b>6-32A</b>
<b>err</b>	uint8_t	<b>error:</b> 1: RCCB (Fehlerstromschutzschalter) 3: PHASE (Phasenstörung) 8: NO_GROUND (Erdungserkennung) 10, default: INTERNAL (sonstiges)
<b>ast</b>	uint8_t	<b>access_state:</b> Zugangskontrolle. 0: Offen 1: RFID / App benötigt

		2: Strompreis / automatisch
<b>alw</b>	uint8_t	<b>allow_charging:</b> PWM Signal darf anliegen 0: nein 1: ja
<b>stp</b>	uint8_t	<b>stop_state:</b> Automatische Abschaltung 0: deaktiviert 2: nach kWh abschalten
<b>cbl</b>	uint8_t	Typ2 <b>Kabel Ampere codierung</b> 13-32: Ampere Codierung 0: kein Kabel
<b>pha</b>	uint8_t	<b>Phasen</b> vor und nach dem Schütz binary flags: 0b00ABCDEF A... phase 3, vor dem Schütz B... phase 2 vor dem Schütz C... phase 1 vor dem Schütz D... phase 3 nach dem Schütz E... phase 2 nach dem Schütz F... phase 1 nach dem Schütz  pha   0b00001000: Phase 1 ist vorhanden pha   0b00111000: Phase1-3 ist vorhanden
<b>tmp</b>	uint8_t	<b>Temperatur</b> des Controllers in °C
<b>dws</b>	uint32_t	<b>Geladene Energiemenge</b> in Deka-Watt-Sekunden <i>Beispiel: 100'000 bedeutet, 1'000'000 Ws (=277Wh = 0,277kWh) wurden in diesem Ladevorgang geladen.</i>
<b>dwo</b>	uint16_t	<b>Abschaltwert</b> in 0.1kWh wenn <b>stp==2</b> , für dws Parameter <i>Beispiel: 105 für 10,5kWh</i> Ladebox-Logik: <code>if(dwo!=0 &amp;&amp; dws/36000&gt;=dwo)alw=0</code>
<b>adi</b>	uint8_t	<b>adapter_in:</b> Ladebox ist mit Adapter angesteckt 0: NO_ADAPTER 1: 16A_ADAPTER
<b>uby</b>	uint8_t	<b>unlocked_by:</b> Nummer der RFID Karte, die den jetzigen Ladevorgang freigeschalten hat
<b>eto</b>	uint32_t	<b>energy_total:</b> Gesamt geladene Energiemenge in 0.1kWh

		<i>Beispiel: 130 bedeutet 13kWh geladen</i>
<b>wst</b>	uint8_t	<b>wifi_state:</b> WLAN Verbindungsstatus 3: verbunden default: nicht verbunden
<b>nrg</b>	array[15]	Array mit Werten des Strom- und Spannungssensors nrg[0]: Spannung auf L1 in Volt nrg[1]: Spannung auf L2 in Volt nrg[2]: Spannung auf L3 in Volt nrg[3]: Spannung auf N in Volt nrg[4]: Ampere auf L1 in 0.1A ( <i>123 entspricht 12,3A</i> ) nrg[5]: Ampere auf L2 in 0.1A nrg[6]: Ampere auf L3 in 0.1A nrg[7]: Leistung auf L1 in 0.1kW ( <i>36 entspricht 3,6kW</i> ) nrg[8]: Leistung auf L2 in 0.1kW nrg[9]: Leistung auf L3 in 0.1kW nrg[10]: Leistung auf N in 0.1kW nrg[11]: Leistung gesamt in 0.01kW ( <i>360 entspricht 3,6kW</i> ) nrg[12]: Leistungsfaktor auf L1 in % nrg[13]: Leistungsfaktor auf L2 in % nrg[14]: Leistungsfaktor auf L3 in % nrg[15]: Leistungsfaktor auf N in %  App Logik:: if(Math.floor(pha/8) ==1 && parseInt(nrg[3])>parseInt(nrg[0])){ nrg[0]=nrg[3] nrg[7]=nrg[10] nrg[12]=nrg[15] }
<b>fwv</b>	String	<b>Firmware Version</b> <i>Beispiel: "020-rc1"</i>
<b>sse</b>	String	<b>Seriennummer</b> als %06d formatierte Zahl <i>Beispiel: "000001"</i>
<b>wss</b>	String	<b>WLAN SSID</b> <i>Beispiel: "Mein Heimnetzwerk"</i>
<b>wke</b>	String	<b>WLAN Key</b> <i>Beispiel: "*****" für fwv ab 020</i>

		<i>Beispiel: "passwort" für fww vor 020</i>
<b>wen</b>	uint8_t	<b>wifi_enabled:</b> WLAN aktiviert 0: deaktiviert 1: aktiviert
<b>tof</b>	uint8_t	<b>time_offset:</b> Zeitzone in Stunden für interne batteriegestützte Uhr +100 <i>Beispiel: 101 entspricht GMT+1</i>
<b>tds</b>	uint8_t	<b>Daylight saving time offset</b> (Sommerzeit) in Stunden <i>Beispiel: 1 für Mitteleuropa</i>
<b>lbr</b>	uint8_t	<b>LED Helligkeit</b> von 0-255 0: LED aus 255: LED Helligkeit maximal
<b>aho</b>	uint8_t	Minimale <b>Anzahl</b> von Stunden in der mit "Strompreis - automatisch" geladen werden muss <i>Beispiel: 2 ("Auto ist nach 2 Stunden voll genug")</i>
<b>afi</b>	uint8_t	Stunde ( <b>Uhrzeit</b> ) in der mit "Strompreis - automatisch" die Ladung mindestens aho Stunden gedauert haben muss. <i>Beispiel: 7 ("Fertig bis 7:00, also davor mindestens 2 Stunden geladen")</i>
<b>ama</b>	uint8_t	Absolute max. Ampere: Maximalwert für Ampere Einstellung <i>Beispiel: 20 (Einstellung auf mehr als 20A in der App nicht möglich)</i>
<b>a11</b>	uint8_t	Ampere Level 1 für Druckknopf am Gerät. 6-32: Ampere Stufe aktiviert 0: Stufe deaktiviert (wird übersprungen)
<b>a12</b>	uint8_t	Ampere Level 2 für Druckknopf am Gerät. Muss entweder 0 oder > a11 sein
<b>a13</b>	uint8_t	Ampere Level 3 für Druckknopf am Gerät. Muss entweder 0 oder > a12 sein
<b>a14</b>	uint8_t	Ampere Level 4 für Druckknopf am Gerät. Muss entweder 0 oder > a13 sein
<b>a15</b>	uint8_t	Ampere Level 5 für Druckknopf am Gerät. Muss entweder 0 oder > a14 sein



<b>cid</b>	uint24_t	Color idle: <b>Farbwert für Standby</b> (kein Auto angesteckt) als Zahl <i>Beispiel: parseInt("#00FFFF"): 65535 (blau/grün, Standard)</i>
<b>cch</b>	uint24_t	Color charging: <b>Farbwert für Ladevorgang aktiv</b> , als Zahl <i>Beispiel: parseInt("#0000FF"):255 (blau, Standard)</i>
<b>cfi</b>	uint24_t	Color idle: <b>Farbwert für Ladevorgang abgeschlossen</b> , als Zahl <i>Beispiel: parseInt("#00FF00"): 65280(grün, Standard)</i>
<b>lse</b>	uint8_t	<b>led_save_energy</b> : LED automatisch nach 10 Sekunden abschalten 0: <i>Energiesparfunktion deaktiviert</i> 1: <i>Energiesparfunktion aktiviert</i>
<b>ust</b>	uint8_t	<b>unlock_state</b> : Kabelverriegelung Einstellung 0: Verriegeln solange Auto angesteckt 1: Nach Ladevorgang automatisch entriegeln 2: Kabel immer verriegelt lassen
<b>wak</b>	String	<b>WLAN Hotspot Password</b> <i>Beispiel: "abcdef0123456"</i>
<b>r1x</b>	uint8_t	<b>Flags</b> 0b1: HTTP Api im WLAN Netzwerk aktiviert (0: nein, 1:ja) 0b10: Ende-zu-Ende Verschlüsselung aktiviert (0: nein, 1:ja)
<b>dto</b>	uint8_t	<b>Restzeit</b> in Millisekunden verbleibend auf Aktivierung durch Strompreise App-logik: if(json.car==1)message = "Zuerst Auto anstecken" else message = "Restzeit: ..."
<b>nmo</b>	uint8_t	<b>Norwegen-Modus</b> aktiviert 0: deaktiviert (Erdungserkennung aktiviert) 1: aktiviert (keine Erdungserkennung, nur für IT-Netze gedacht)
<b>eca</b> <b>ecr</b> <b>ecd</b> <b>ec4</b> <b>ec5</b> <b>ec6</b> <b>ec7</b> <b>ec8</b> <b>ec9</b>	uint32_t	Geladene <b>Energiemenge pro RFID Karte</b> von 1-10  <i>Beispiel: eca==1400: 140kWh auf Karte 1 geladen</i> <i>Beispiel: ec7==1400: 140kWh auf Karte 7 geladen</i> <i>Beispiel: ec1==1400: 140kWh auf Karte 10 geladen</i>

<b>ec1</b>		
<b>rca</b> <b>rcr</b> <b>rcd</b> <b>rc4</b> <b>rc5</b> <b>rc6</b> <b>rc7</b> <b>rc8</b> <b>rc9</b> <b>rc1</b>	String	<b>RFID Karte ID</b> von 1-10 als String Format und Länge: variabel, je nach Version
<b>rna</b> <b>rnm</b> <b>rne</b> <b>rn4</b> <b>rn5</b> <b>rn6</b> <b>rn7</b> <b>rn8</b> <b>rn9</b> <b>rn1</b>	String	<b>RFID Karte Name</b> von 1-10 Maximallänge: 10 Zeichen

### 3. Kommandos

Folgende Parameter können nur gelesen werden:

```
version rbc rbt car err cb1 pha tmp dws adi uby eto wst nrg fwv sse eca ecr  
ecd ec4 ec5 ec6 ec7 ec8 ec9 ec1 rca rcr rcd rc4 rc5 rc6 rc7 rc8 rc9 rc1
```

Folgende Parameter können gesetzt werden:

```
amp ast alw stp dwo wss wke wen tof tds lbr aho afi ama a11 a12 a13 a14 a15  
cid cch cfi lse ust wak r1x dto nmo rna rnm rne rn4 rn5 rn6 rn7 rn8 rn9 rn1
```

#### Parameter setzen

Bei allen Parametern, die gesetzt werden können, ist das format für das Kommando:

Method	Payload
<b>SET</b>	[param]=[value] <i>Beispiel: amp=16</i> <i>Beispiel: wss=mein heimnetzwerk</i>

#### Pfad

Verbindung	Pfad
<b>WLAN Hotspot</b>	http://192.168.4.1/mqtt?payload=
<b>WLAN lokales Netzwerk</b>	http://x.x.x.x/mqtt?payload=
<b>Cloud: MQTT</b>	Publish to topic : iot-2/evt/pub/fmt/json Payload: {"secret":"TOKEN","topic":"req","msg":MESSAGE}
<b>Cloud: REST Api</b>	https://api.go-e.co/api?token=TOKEN&payload=MESSAGE

## 4. Rückgabewerte

### Lokales WLAN / Hotspot

Verbindung	Rückgabe
WLAN Hotspot	Komplettes status JSON Objekt mit bereits geänderten Wert
WLAN lokales Netzwerk	Komplettes status JSON Objekt mit bereits geänderten Wert

Bei jedem Status Request und jedem Kommando wird das Status JSON-Objekt zurückgegeben. Ein nicht erfolgreiches Kommando erkennt man daran dass sich der Wert im Status Objekt nicht geändert hat.

### Cloud: MQTT

Verbindung	Rückgabe-Topic
Cloud: MQTT	iot-2/cmd/status/fmt/json

Es gibt keine synchrone Rückmeldung auf ein publish to topic iot-2/evt/pub/fmt/json. Die Ladebox wird jedoch versuchen innerhalb einer Sekunde das Status-Objekt zu publishen.

### Cloud: REST Api

#### Rückgabewerte für /api

Bedingung	Rückgabe
Token nicht angegeben	<code>{"success":false,"error":"no token"}</code>
Payload nicht angegeben	<code>{"success":false,"error":"no payload"}</code>
Token nicht in Datenbank gefunden	<code>{"success":false,"error":"wrong token"}</code>
Rate limit exception	<code>{"success":false,"error":"rate limiting"}</code>

<b>Success</b>	<code>{"success":true,"payload":original_payload}</code>
----------------	--

#### Rückgabewerte für /api\_status

Bedingung	Rückgabe
<b>Token nicht angegeben</b>	<code>{"success":false,"error":"no token"}</code>
<b>Token nicht in Datenbank gefunden</b>	<code>{"success":false,"error":"wrong token"}</code>
<b>Rate limit exception</b>	<code>{"success":false,"error":"rate limiting"}</code>
<b>Status nicht abrufbar</b>	<code>{"success":false,"error":"other"}</code>
<b>Success</b>	<code>{"success":true,"age":AGE_IN_MILLISECONDS,"data":STATUS_OBJECT}</code>

#### Antwortzeit für /api\_status

Bedingung	Antwortzeit
<b>Letzter Status &lt;10 Sekunden alt</b>	~ 300 Millisekunden
<b>Letzter Status &gt;10 Sekunden alt</b>	<p><b>Wenn wait=1:</b> ~ 300 bis ~3500 Millisekunden</p> <p><b>Wenn wait=0:</b> ~ 300 Millisekunden</p> <p><b>Erklärung:</b> Wenn wait=1 (<b>default</b>) API Server sendet Ping an Ladebox und wartet bis zu 3 Sekunden auf ein neues Status Objekt. Falls nach 3 Sekunden kein neuer Status kommt, wird der zuletzt empfangene Status gesendet.</p>
<b>Status nicht abrufbar</b>	< 1000 Millisekunden

## 5. Cloud REST Api Workflow

Beispiele:

<b>Aktion</b>	<b>Ladestrom auf 16A stellen</b>
<b>URL</b>	https://api.go-e.co/api?payload=amp=16&token=_____
<b>Rückgabe</b>	<pre>{"success":true,"payload":"amp=16"}</pre>

<b>Aktion</b>	<b>Ladung deaktivieren</b>
<b>URL</b>	https://api.go-e.co/api?payload=alw=0&token=_____
<b>Rückgabe</b>	<pre>{"success":true,"payload":"alw=0"}</pre>

<b>Aktion</b>	<b>Ladung aktivieren</b>
<b>URL</b>	https://api.go-e.co/api?payload=alw=1&token=_____
<b>Rückgabe</b>	<pre>{"success":true,"payload":"alw=1"}</pre>

<b>Aktion</b>	<b>Status abfragen</b>
<b>URL</b>	https://api.go-e.co/api_status?token=_____&wait=0
<b>Rückgabe (gekürzt)</b>	<pre>{"success":true,"age":1234,"data":{"version":"B",[...], "car":"1","amp":"16","err":"0",[...]}}</pre>

## 6. Cloud MQTT Workflow

### Verbindung

Server	wss://i8p7v0.messaging.internetofthings.ibmcloud.com
Username	use-token-auth
Password	<b>MQTT_AUTH</b>
Device-ID	d:i8p7v0:app: <b>DEVICE_ID</b>
Subscribe to:	iot-2/cmd/status/fmt/json

Um die Authentifizierungsdaten zu erhalten, fragen stellen Sie bitte eine Anfrage an die go-e GmbH.

### Aktionen

Aktion	<b>Subscription für Ladebox aktivieren.</b> Subscription verfällt nach 35 Sekunden und muss davor jeweils neu gesendet werden (empfohlen: 30 Sekunden Intervall)
Topic	iot-2/evt/sub/fmt/json
Payload	<pre>{"secret":"TOKEN","apv":"CLIENT_VERSION"}</pre> CLIENT_VERSION: Ein selbst gewählter String der den Client identifiziert

Aktion	<b>Kommando senden</b>
Topic	iot-2/evt/pub/fmt/json
Payload	<pre>{"secret":"TOKEN","topic":"req","msg":"CMD"}</pre> Beispiel: <pre>{"secret":"TOKEN","topic":"req","msg":"amp=16"}</pre>

Aktion	<b>Ping senden.</b> Die Ladebox sendet solange sie aktiv ist alle 5 Sekunden das Status-Objekt. Nach 60 Sekunden ohne eingehendes
--------	---

	Kommando wird der Status nicht mehr gesendet. Wenn man die Ladebox aufwecken will, oder den Status kontinuierlich abfragen will, muss man vor dem Ablauf der 60 Sekunden einen Ping senden.
<b>Topic</b>	iot-2/evt/pub/fmt/json
<b>Payload</b>	<code>{"secret":"TOKEN","topic":"req","msg":"ping"}</code>