

Energy Manager JSON Spezifikation Release 0100

TQ-Systems

30.10.2020

Technische Produktbeschreibung Software				
Erstellt:	30.10.2020	(generated)	Projekt:	JSON Spezifikation
Geprüft:	30.10.2020	Valeri Budjko	Kunde:	TQ-Systems GmbH
			Dokumenten- Nr.:	EM4XX.TPB.JSON.TQ-Systems.0100
Firma:	TQ-Systems GmbH		Datei:	EM4XX.TPB.JSON.TQ-Systems.0100.pdf

©TQ-Systems GmbH. Sämtliche in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind streng vertraulich zu behandeln. Eine Weitergabe der Darstellungen und Kenntnisse an Dritte bedarf der schriftlichen Zustimmung der TQ-Systems GmbH.



Inhalt

1	JSON Spezifikation
	1.1 JSON Schnittstelle App
	1.1.1 Autorisierung
	1.1.2 Endpunkte der Schnittstelle
	1.1.3 Nachrichtenformat
	1.1.4 Verfügbare Datenpunkte
A	Versionsübersicht
В	OBIS-Kennzahlen-System
С	JSON Schnittstelle App - Verfügbare Datenpunkte
	C.1 Datenumfang des Smart-Meters (interne Dreiphasenmessung)
	JSON Schnittstelle App - Verfügbare Datenpunkte C.1 Datenumfang des Smart-Meters (interne Dreiphasenmessung)
	C.3 Datenumfang der Gruppen



Tab. 1: Änderungen

Index	Datum	Änderung
0100	30.10.2020	Dokument mit Änderungsindex erstellt



1 JSON Spezifikation

1.1 JSON Schnittstelle App

1.1.1 Autorisierung

Um einer Anwendung den Zugriff auf die JSON Schnittstelle zu gewähren, muss sich diese gegenüber dem Energy Managers autorisieren. Die Autorisierung erfolgt dabei mit einem Zugriffsschlüssel (Access Token), welches zuvor durch den Energy Manager ausgestellt wurde. Die Verwendung der JSON Schnittstelle setzt ein gültigen Zugriffsschlüssel voraus.

1.1.2 Endpunkte der Schnittstelle

Die verfügbaren Endpunkte sind abhängig von der Konfiguration des Gerätes und der installierten Apps. Sie werden in einer Tabelle in der Weboberfläche angezeigt. Es gibt jeweils einen Konfigurations-Endpunkt und einen dazugehörigen Daten-Endpunkt. Ein Beispiel für einen Konfigurations-Endpunkt ist /api/json/local/config/smart-meter und der dazugehörige Daten- Endpunkt ist /api/json/local/values/smart-meter.

1.1.3 Nachrichtenformat

Alle Daten werden im JSON-Format ausgeliefert. Der Konfigurations-Endpunkt liefert eine Nachricht, welche die Daten beschreibt, die auf dem Daten-Endpunkt verfügbar sind. Ein Beispiel für eine solche Nachricht ist (Ausschnitt):

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)



(Fortsetzung der vorherigen Seite)

Diese Nachricht enthält für jede Datenquelle eine Liste der Werte, die diese Datenquelle liefert, inklusive einer Beschreibung jedes Wertes. Der Schlüssel für jeden Wert in Form des Labels (Bezeichnung der physikalischen Größe), wird vom Daten-Endpunkt verwendet. Zusätzlich wird der OBIS-Code und die Einheit des Wertes angegeben.

Alternativ kann auch in der Weboberfläche zu den jeweiligen Endpunkten eine Detailansicht aufgerufen werden, in der beschrieben wird, welche Daten verfügbar sind. Zu jedem Wert werden OBIS-Codes, Bezeichnung und Einheit angezeigt.

Der Daten-Endpunkt liefert die tatsächlichen Daten, die der Konfiguration entsprechen. Ein Beispiel (Ausschnitt) für eine solche Nachricht ist:

Diese Nachricht enthält die Bezeichnung der Datenquelle (z.B. "smart-meter") und die ID der gültigen Konfiguration des Endpunktes, einen Status ("STATUS_UNKNOWN", "STATUS_OK", "STATUS_WARNING", "STATUS_ERROR"), einen Zeitstempel sowie die beschriebenen Schlüssel mit den aktuellen Werten.

1.1.4 Verfügbare Datenpunkte

Eine Beschreibung des Datenumfangs für Smart-Meter, Sensoren und Gruppen befindet sich im Angang JSON Schnittstelle App - Verfügbare Datenpunkte.



A Versionsübersicht

Tab. 1: Apps und Komponenten

App Name	Version
JSON-Schnittstelle	v2.2.3



B OBIS-Kennzahlen-System

Zur Datenübertragung und Unterscheidung der verschiedenen Messdaten einer Datenquelle werden sog. OBIS Codes verwendet. **OBIS** steht für **Ob**ject **I**dentification **S**ystem und wird für die elektronische Datenkommunikation im Energiemarkt eingesetzt.

OBIS-Kennzahlen bestehen aus sechs Wertegruppen (A-F) aus deren Kombination sich die Spezifikation eines Wertes ableitet. Sie werden in der Form **A-B:C.D.E*F** dargestellt.

Die konkret im Energy Manager verwendeten OBIS-Kennzahlen sind in Abhängigkeit der Datenquelle im Dokumentenanhang beschrieben. Als Basis dient das OBIS-Kennzahlen-System in der Version 2.0 (Stand: 02.02.2009), welches sich nach DIN EN 62056-61:2007-06 richtet und unter edi-energy.de zu finden ist.

Nachfolgend werden die einzelnen Gruppen im Kontext des Energy Managers erläutert.

Gruppe A (Medium)

A = 1 (Elektrizität)

Gruppe B (Kanal)

Dient zur Unterscheidung der drei möglichen Datenquellen:

- für "Smart Meter"-Werte: B = 0
- für Sensoren-Werte: B = Sensor-ID + 1
- für Gruppen-Werte: B = Gruppen-ID + 100

Gruppe C (Messgröße)

Schlüsselwert der resultierenden Messgröße nach OBIS-Kennzahlen-System

Gruppe D (Messart)

Schlüsselwert der angewandten Messart nach OBIS-Kennzahlen-System

Gruppe E (Tarifstufe)

Schlüsselwert des Tarifs, meistens E = 0 (Total)

Gruppe F (Vorwertzählerstand)

F = 255

Anmerkung: Die Werte der Gruppen A und F sind fix, die der restlichen Gruppen variabel.



C JSON Schnittstelle App - Verfügbare Datenpunkte

C.1 Datenumfang des Smart-Meters (interne Dreiphasenmessung)

Die Daten des Smart-Meters sind unter dem Endpunkt /api/json/local/values/smart-meter erreichbar. Die Datenpunkte sind in folgender Tabelle dargestellt:

C.2 Datenumfang der Sensoren

Falls Sensoren verfügbar sind, so sind diese unter dem Endpunkt /api/json/local/values/sensors erreichbar. Jeder Sensor kann, je nach Konfiguration, Datenpunkte für Phase L1, L2 oder L3 enthalten. Diese drei Möglichkeiten werden in den folgenden Tabellen dargestellt.

OBIS Code	Description	Unit
1-0:21.4.0*255	active power + L1	mW
1-0:21.8.0*255	active energy + L1	mWh
1-0:22.4.0*255	active power - L1	mW
1-0:22.8.0*255	active energy - L1	mWh
1-0:23.4.0*255	reactive power + L1	mvar
1-0:23.8.0*255	reactive energy + L1	mvarh
1-0:24.4.0*255	reactive power - L1	mvar
1-0:24.8.0*255	reactive energy - L1	mvarh
1-0:29.4.0*255	apparent power + L1	mVA
1-0:29.8.0*255	apparent energy + L1	mVAh
1-0:30.4.0*255	apparent power - L1	mVA
1-0:30.8.0*255	apparent energy - L1	mVAh
1-0:31.4.0*255	Current L1	mA
1-0:32.4.0*255	Voltage L1	mV
1-0:33.4.0*255	power factor L1	cos φ

Tab. 1: Datenpunkte Sensor Phase L1



Tab. 2: Datenpunkte Sensor Phase L2

OBIS Code	Description	Unit
1-0:41.4.0*255	active power + L2	mW
1-0:41.8.0*255	active energy + L2	mWh
1-0:42.4.0*255	active power - L2	mW
1-0:42.8.0*255	active energy - L2	mWh
1-0:43.4.0*255	reactive power + L2	mvar
1-0:43.8.0*255	reactive energy + L2	mvarh
1-0:44.4.0*255	reactive power - L2	mvar
1-0:44.8.0*255	reactive energy - L2	mvarh
1-0:49.4.0*255	apparent power + L2	mVA
1-0:49.8.0*255	apparent energy + L2	mVAh
1-0:50.4.0*255	apparent power - L2	mVA
1-0:50.8.0*255	apparent energy - L2	mVAh
1-0:51.4.0*255	Current L2	mA
1-0:52.4.0*255	Voltage L2	mV
1-0:53.4.0*255	power factor L2	cos φ

Tab. 3: Datenpunkte Sensor Phase L3

OBIS Code	Description	Unit
1-0:61.4.0*255	active power + L3	mW
1-0:61.8.0*255	active energy + L3	mWh
1-0:62.4.0*255	active power - L3	mW
1-0:62.8.0*255	active energy - L3	mWh
1-0:63.4.0*255	reactive power + L3	mvar
1-0:63.8.0*255	reactive energy + L3	mvarh
1-0:64.4.0*255	reactive power - L3	mvar
1-0:64.8.0*255	reactive energy - L3	mvarh
1-0:69.4.0*255	apparent power + L3	mVA
1-0:69.8.0*255	apparent energy + L3	mVAh
1-0:70.4.0*255	apparent power - L3	mVA
1-0:70.8.0*255	apparent energy - L3	mVAh
1-0:71.4.0*255	Current L3	mA
1-0:72.4.0*255	Voltage L3	mV
1-0:73.4.0*255	power factor L3	cos φ

C.3 Datenumfang der Gruppen

Falls Gruppen verfügbar sind, so sind diese unter dem Endpunkt /api/json/local/values/groups erreichbar. Die Datenpunkte sind in folgender Tabelle dargestellt:



Tab. 4: Datenpunkte Gruppe

Description	Unit
\sum active power +	mW
Σ active energy +	mWh
Σ active power -	mW
Σ active energy -	mWh
\sum apparent power +	mVA
\sum apparent energy +	mVAh
Σ apparent power -	mVA
Σ apparent energy -	mVAh
Current	mA
	∑ active power + ∑ active energy + ∑ active power - ∑ active energy - ∑ apparent power + ∑ apparent energy + ∑ apparent power - ∑ apparent energy -