

Erfassung von Verbrauchsdaten

Einfache und kostengünstige Erfassung und Visualisierung von Verbrauchsdaten wie Strom, Gas und Wasser über vorhandene SO-Zähler oder optische DO-Schnittstelle.

3 Datenkanäle SO / Virtuelle Kanäle

Die Kanäle sind über die lokale Webseite individuell konfigurierbar und können auf den jeweiligen Zählertyp abgestimmt werden.

Achtung: Die SO-Erfassung erfolgt über den Spannungspegel.

Visualisierung

Die Visualisierung erfolgt ebenfalls auf der lokalen Webseite. Lastgang und Verbrauch können tages- oder monatsweise dargestellt und Einzelereignisse herausgestellt werden.

Speicherung und Archivierung

Die Datenhaltung erfolgt in der lokalen Datenbank. Die Daten können zusätzlich auf einen Backup-Server übertragen werden sowie auf das Smart-me-Portal (http://www.smart-me.com), das eine umfangreiche Weiterverarbeitung der Daten sowie die Visualisierung per Smart-Phone-App ermöglicht.

Netzwerkanbindung

Die Anbindung an das lokale Netzwerk erfolgt standardmäßig über die LAN-Schnittstelle. Verfügbar sind die Optionen WLAN (WPA/WPA2) und UMTS/LTE.

Sensoren

Es können die Daten herkömmlicher Zähler mit SO-Schnittstelle ausgelesen werden. Für die Messung des Stromverbrauchs sind außerdem kostengünstige Hutschienenzähler erhältlich, ein Sensor für Ferraris-Drehscheibenzähler ist verfügbar sowie ein optischer Lesekopf für DO.

SOLAR AUTONOMIE

Technische Daten

Abmessungen und Montage

- Railbox für Hutschienenmontage
- Abmessungen: 71.5 x 90.5 x 62 mm (4TE)

Funktionen

- Erfassung und Archivierung von Verbrauchsdaten, Kostenermittlung
- Absolutzähler
- Benutzerverwaltung
- Unterstützung Cloud-Service smart-me
- Datenaggregation, csv-Bereitstellung, csv-Upload
- Sensortypen: Ferraris-, LED-, SO-Zähler, DO-Lesekopf



Stromversorgung

- Netzteil ext. 110-240 V micro USB Stecker
- Input 100 V-240 V, 50-60 Hz. 1 A
- Output DC 5 V an micro USB Stecker Kabellänge ca. 1m

Hardware

Raspberry Pi 2/3 Modell B

- CPU: ARM Cortex-A7 (900/1200 MHz)
- Arbeitsspeicher: 1024 MB
- SD-Karte: 8 GB / 3 GB verfügbar
- USB-2.0 Anschlüsse: 4
- Leistungsaufnahme: 5.1 V, max. 800 mA (4.0 W)

Software

- Betriebssystem: Raspbian GNU/Linux 7
- Datenbank: 5.5.39-MariaDB
- Webserver: Apache/2.2.22 (Debian)
- Frontend: Volkszähler (volkszaehler.org)

Umweltbedingungen

- zwischen -20 °C ~ 65 °C
- rel. Luftfeuchtigkeit bis 75 %
- max. Luftfeuchtigkeit bis 95 % (kurzzeitig)

Anschlüsse

Spannungsversorgung:

- 5.1 V
- 3.3 V

Ports: 3 SO-Signal-Eingänge

- 0-Pegel: < 0.8 V
- 1-Pegel: > 2.0 V
- max. Eingangsstrom: 0.5 mA

Hardware:

- Phoenix Contact Stecker, geschraubt
- Rastermaß der Anschlüsse: 3.81 mm

Definition SO-Kanal (min/max (Standard))

- Impulse/Einheit: 0.0001..1000000 (1000)
- Meßintervall [s]: 5..86000 (300)
- Impulsdauer [ms]: 5..1000 (30)
- Kosten/Einheit/1000 [€]: 0.00001..1 (0.00027)

