

smart-me

Quick Starter Guide

INSTALLATION

Bevor Sie Ihr smart-me Gerät verwenden können, müssen Sie es mit Ihrem Wi-Fi Netzwerk verbinden.

1. Verbinden Sie Ihr Smartphone oder Tablet mit Ihrem Wi-Fi Netzwerk.
2. Downloaden und installieren Sie die kostenlose smart-me App vom Apple Store oder vom Google Play Store.
3. Starten Sie die App und erstellen Sie einen kostenlosen smart-me Account.
4. Klicken Sie auf «Gerät hinzufügen» (+) und folgen Sie den Anweisungen.



Android APP

Weitere Informationen:

www.smart-me.com

<http://wiki.smart-me.com>



iOS APP

QUICK START

Geräte Übersicht

Oben links finden Sie die Geräteübersicht. Die Übersicht zeigt alle Ihre smart-me Geräte. Um die Gruppierung Ihrer Geräte zu ändern, besuchen Sie die smart-me Webseite: www.smart-me.com



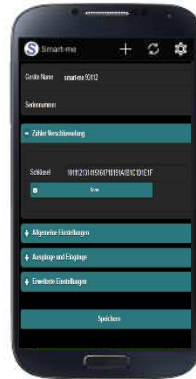
Zähler Details

Für die Detailansicht eines Zählers klicken Sie oben links auf das Menü und wählen den entsprechenden Zähler aus.


Lastprofil

Um das Lastprofil anzuzeigen, klicken Sie in der Detailansicht auf die Kachel «Leistung». Das Lastprofil zeigt den Energieverbrauch über einen definierten Zeitraum.

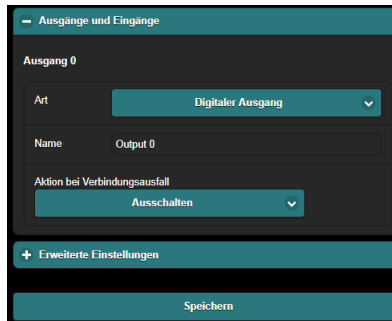
Weitere Auswertungen finden Sie in Ihrem persönlichen Bereich (Login) auf der smart-me Webseite: www.smart-me.com




Zähler Verschlüsselung

Der Schlüssel kann entweder direkt nach der Installation eingegeben oder im nachhinein angepasst werden. Gehen Sie hierfür auf Zählerdetails und wählen Sie «Editieren» oder «» (oben rechts). Klicken Sie danach auf «Zähler Verschlüsselung». Tippen Sie den Schlüssel ein oder scannen Sie den Schlüssel mittels eines QR Code ein.

Potentialfreier Kontakt




Um den potentialfreien Kontakt zu konfigurieren, gehen Sie auf Zählerdetails und wählen Sie «Editieren» oder «» (oben rechts). Klicken Sie dann auf «Ausgänge und Eingänge». Hier kann der Name des Ausgangs und das Verhalten bei Ausfall der WLAN Verbindung editiert werden.

Falls dieser Ausgang automatisiert angesteuert werden soll, kann dies über eine «Wenn-Dann Aktionen» erreicht werden. Diese werden auf unserer Wiki-Seite genauer erklärt:

http://wiki.smart-me.com/index.php/Wenn_Dann_Aktionen_etwas_genauer

Bitte beachten Sie, dass dieser Kontakt zum Schalten von digitalen Signalen designet wurde, daher können keine grossen Lasten geschaltet werden (Pmax = 550mW)

Allgemeine Einstellungen

Um die allgemeinen Einstellungen zu konfigurieren, gehen Sie auf Zählerdetails und wählen «Editieren» oder «» (oben rechts). Klicken Sie dann auf «Allgemeine Einstellungen».


Upload Intervall: Wenn der Zähler aktiv betrachtet wird, beträgt das Upload-Intervall 1s. Wenn der Zähler nicht aktiv betrachtet wird,

erhöht sich das Intervall auf 1 min (um den Datenverkehr zu reduzieren). Dieses Intervall kann verändert werden: Grössere Intervalle reduzieren den Datenverkehr, kleinere erlauben eine schnellere Reaktion bei cloudbasierten «Wenn-Dann Aktionen» (nur möglich mit Professional Abo). Das höchste Ausleseintervall eines LG Zählers beträgt jedoch ca. 5s.

Blindenergie: Soll diese in der App und dem Web Interface dargestellt werden, kann dies ebenfalls in den allgemeinen Einstellungen aktiviert werden (nur möglich mit Professional Abo).

Bitte beachten Sie auch das die Blindenergie nur aktiviert werden kann, wenn diese Daten vom Zähler zur Verfügung gestellt werden.

Erweiterte Einstellungen

Um die erweiterten Einstellungen zu konfigurieren, gehen Sie auf Zählerdetails und wählen «Editieren» oder «» (oben rechts). Klicken Sie dann auf «Erweiterte Einstellungen».

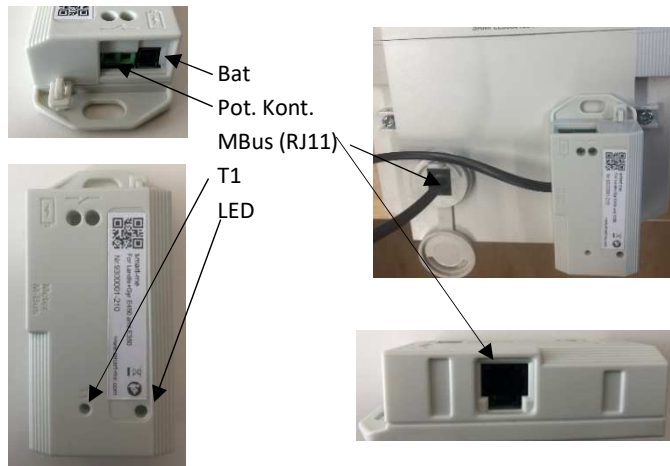


Die Zählerdaten können auch über Modbus TCP ausgelesen werden (nur möglich im Professional Abo)

Um den Zähler problemlos im Netzwerk zu finden, ist eine DNS Funktion verfügbar.

ANSCHLUSSSCHEMA

Das LG Modul kann mit einem doppelseitigen Klebebands am Deckel des Zählers befestigt werden, oder es kann an einer geeigneten Position in der Nähe des Zählers angeschraubt werden.



Sicherheitshinweise

Die Sicherheitshinweise sind unter allen Umständen einzuhalten:

- Das Gerät ist für die Verwendung in Gebäuden vorgesehen.
- Das Gerät ist für den Betrieb an einem trockenen, staubfreien Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung vorgesehen.
- Das Berühren unter Spannung stehender Teile ist lebensgefährlich! Deshalb sind die entsprechenden Vorsicherungen zu entfernen und so aufzubewahren, dass andere Personen diese nicht unbemerkt wiedereinsetzen können.
- Die Installation des Gerätes darf nur von fachkundigem und entsprechend geschultem Personal erfolgen.
- Die ortsüblichen Sicherheits- und Werkvorschriften sind einzuhalten.

ANSCHLUSSSCHEMA

Pot. Kont: potentialfreier Kontakt. Achtung, es können lediglich Leistungen von maximal 550mW geschaltet werden.

T1: Taste für die Installation

Bat: Anschluss einer 9V Stützbatterie mittels des mitgelieferten Kabels. Bitte beachten Sie, dass diese nur bei der Installation benötigt wird. Danach kann diese wieder entfernt werden.

LED: konstant grün -> Verbindung zur smart-me Cloud ist vorhanden
Oranges Blinken -> Das Gerät sucht das WLAN Netzwerk (oder die Installation des Geräts wurde noch nicht durchgeführt)

M-Bus: Anschluss mittels des mitgelieferten RJ11 Kabels zum L+G Zähler

Die Verwendung des smart-me L+G Modules funktioniert nur mit der korrekten Konfiguration der CII Schnittstelle des L+G Zählers

Support

Kontaktieren Sie bei Fragen oder Problemen Ihren smart-me Händler. Ansonsten erreichen Sie uns unter:

Web: www.smart-me.com/support

Email: support@smart-me.com

Telefon: (+41) 041 511 09 70

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite sowie auf der Wiki-Plattform:

www.smart-me.com

<http://wiki.smart-me.com>

Technische Daten

Betriebsspannung	wird vom Zähler bereitgestellt
Temperaturbereich	-40 bis +70 °C
Schnittstellen	WiFi, potentialfreier Kontaktausgang
WiFi Standard	802.11 b/g/n
WiFi Sicherheitsstandard	WEP, WPA, WPA2 (Personal)
Datenspeicher	2 Monate
Firmware Update	Online
Produkt Zertifizierung	CE
Unterstützte Zähler	L+G E450 und L+G E350 mit E35C Modul
Abmessungen	84 x 40 x 23 mm
Gewicht	37g
Montage	Neben oder am L+G Zähler

smart-me