

# 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 Smart Phone oder Tablet mit Ihrem Wi-Fi Netzwerk.
2. Downloaden und installieren Sie die kostenlose smart-me App vom Apple App 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

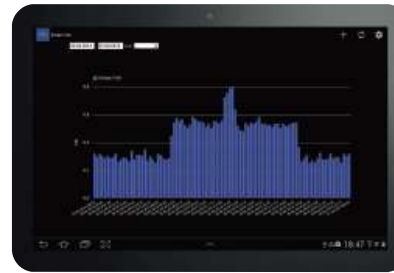
Weitere Informationen:  
[www.smart-me.com/instalation](http://www.smart-me.com/instalation)



iOS APP

### Lastprofil

Um das Lastprofil anzuzeigen, klicken Sie in der Detailsansicht auf die Kachel «Leistung». Das Lastprofil zeigt den Energieverbrauch über einen definierten Zeitraum. Für weitere Auswertungen besuchen sie die smart-me Webseite: [www.smart-me.com](http://www.smart-me.com).



### Ereignisse und Aktionen

Um die Ereignisse und Aktionen zu konfigurieren, gehen Sie auf die Zählerdetails und wählen Sie «Bearbeiten» (oben rechts) und klicken dann auf «Ereignisse-Aktionen». Durch frei konfigurierbare Ereignisse und Aktionen wird Ihr smart-me Gerät zu einer individuellen Schaltzentrale.

### Beispiel:

Wenn: Leistung grösser als 500Watt,  
 Dann: Schalte Strom aus.

### Support

Informationen zum Support finden Sie unter:  
[www.smart-me.com/support](http://www.smart-me.com/support)

### Sicherheitshinweise

- Das Gerät ist für die Verwendung in Gebäuden vorgesehen.
- Das Gerät ist für den Betrieb an einem trockenen, staubfreien Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung vorgesehen.
- Häufiges An- und Ausschalten kann die Lebensdauer elektrischer Geräte verkürzen. Richten Sie nur dann eine automatische Schaltung mit häufigen An- und Ausschaltvorgängen ein, wenn die angeschlossenen Geräte dafür ausgelegt sind. Für entsprechende Schäden an angeschlossenen Geräten wird nicht haftet.
- Bei der Installation oder beim Wechseln des Gerätes müssen die Leiter, die an das Gerät angeschlossen werden, spannungsfrei sein.
- 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.

## QUICK START

### Geräte Übersicht

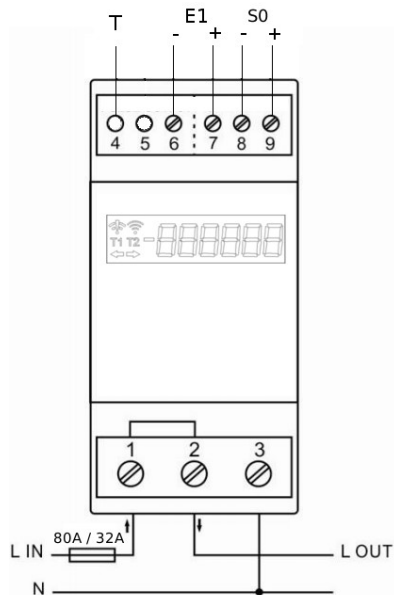
Oben links finden Sie die Geräteübersicht. Die Übersicht zeigt alle Ihre smart-me Geräte. Um die Gruppierung Ihrer Geräte zu ändern, besuchen Sie die smart-me Webseite: [www.smart-me.com](http://www.smart-me.com).



### Zähler Details

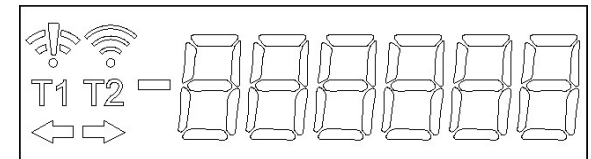
Für die Detailsansicht eines Zählers klicken Sie oben links auf das Menü und wählen den entsprechenden Zähler aus.

## ANSCHLUSSSCHEMA



T: Taste für die Installation  
 E1: Tarifschaltung (Digitaler Eingang)  
 0V T1  
 24 - 230VAC/DC T2  
 S0: S0 Impulsausgang (potentialfreier Kontakt)

## DISPLAY



T1: Tarif 1 (blinkt wenn aktiv) [in kWh]  
 T2: Tarif 2 (blinkt wenn aktiv) [in kWh]  
 ← → : Stromrichtung (rechts Bezug / links Lieferung)  
 Wi-Fi : WLAN Signalstärke  
 No Wi-Fi : kein WLAN vorhanden

### Display Anzeigablauf

... → Zählerstand T1 → Zählerstand T2 → SW Version → CRC Wert → ...

# smart-me

## Quick Starter Guide

### INSTALLATION

Before you can use your smart-me device, you need to connect it to your Wi-Fi Network.

1. Connect your smart-phone or tablet with your WiFi network.
2. Get the free smart-me app from the Apple App Store or the Google Play Store.
3. Start the app and create a free smart-me account.
4. Click on add device (+). The smart-me app will guide you through the installation.



Android APP

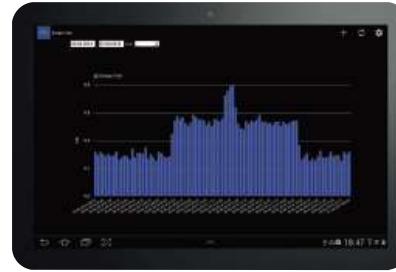
For more information visit: [smart-me.com/installation](http://smart-me.com/installation)



iOS APP

#### Load profile

To show the load profile tab on the "Power" tile. The load profile shows the energy usage over a defined period of time. For more diagrams and reports visit [www.smart-me.com](http://www.smart-me.com).



#### Events and Actions

To configure the events and actions go to the device details, tab on settings (top right) and choose "Event-Actions". You can define actions for some events on your smart-me device.

#### Example:

If: power is higher than 500Watt,  
Then: switch power off.

#### Support

For more information please visit: [www.smart-me.com/support](http://www.smart-me.com/support)

#### Security Information

- The device is intended for indoor use only.
- The device is intended for operation in a dry location that is free of dust and protected from direct sunlight.
- Frequent switching can shorten the service life of attached electrical consumers. Configure automatic switching at frequent intervals only if the connected consumers are designed for such operation. No liability will be accepted for damage on attached consumers.
- When installing or replacing the device, all connecting wires have to be disconnected from the power source.
- Touching live components (supplied with voltage) is life-threatening! Therefore, the relevant fuses are to be removed and secured in a safe location. So, nobody is able to switch the power back on undetected.
- The installation of the device must be carried out by qualified and trained professionals.
- The usual local security and work rules must be kept at all times.

### QUICK START

#### Device overview

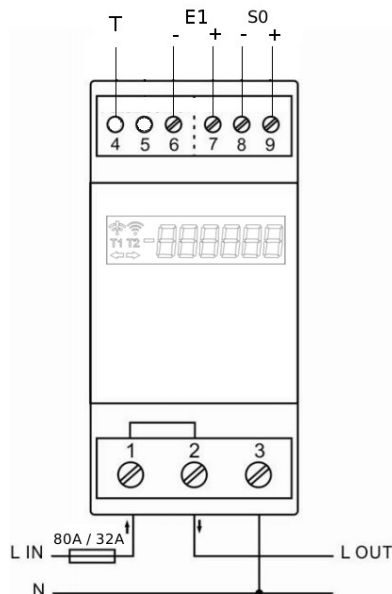
The device overview is only visible when you have more than one smart-me device logged into your account. The overview shows all of your smart-me devices. To change the grouping go to the smart-me website: [www.smart-me.com](http://www.smart-me.com)



#### Device Details

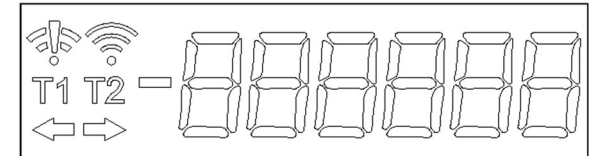
The details view shows the measurement values of a smart-me device or of a group of devices. By tapping on the On / Off symbol the smart-me device (or all devices of a group) turn the power on or off.

### CONNECTION DIAGRAM



- T: Button for installation
- E1: Tariff switch (digital input)  
0V T1  
24 - 230VAC/DC T2
- S0: S0 pulse output (potential-free contact)

### DISPLAY



- T1: Tariff 1 (blinks when active) [in kwh]
- T2: Tariff 2 (blinks when active) [in kwh]
- ← → : current direction (right / left delivery)
- WLAN signal strength icon: WLAN signal strength
- No WLAN signal strength icon: no WLAN available

#### Display sequence

... → Counter T1 → Counter T2 → SW Version → CRC Value → ...