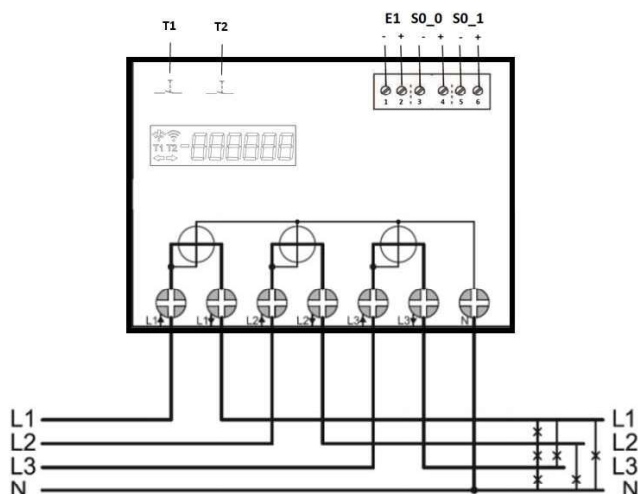


ANSCHLUSSSCHEMA



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.
- 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 gehaftet.
- 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.

ANSCHLUSSSCHEMA

E1: Tarifeingang (Digitaler Eingang)

OV: Tarif 1
24Vdc / 230Vac: Tarif 2

T1: Taste für die Installation
T2: Spezialfunktionen (siehe unten)

Taster T2

Kurz: Wird T2 kurz gedrückt, schaltet die grüne LED-Lampe ein / aus. Wenn diese aktiviert ist, zeigt diese den Verbindungszustand an (Grün leuchtend: verbunden mit smart-me Cloud / Grün blinkend: keine Verbindung).

Lang: Wird T2 lang gedrückt, wird die Anzeige vom Zählerstand Blindenergie aktiviert. Beim Anzeigeablauf werden die Punkte Zählerstand Blindenergie T1 und Zählerstand Blindenergie T2 hinzugefügt. Der angezeigte Wert blinkt und kann somit von der Wirkenergie unterschieden werden.

ACHTUNG: Diese Einstellung ändert nur die Anzeige auf dem Display, nicht in der smart-me Cloud (App und Webseite). Soll die Blindenergie in der Cloud (App und Webseite) angezeigt werden, muss dies in den allgemeinen Einstellungen gemacht werden.
(Beim Drücken von T2 beginnt die rote LED zu leuchten, T2 muss solange gedrückt werden, bis die rote LED erlischt)

Support

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

Web: www.smart-me.com/support

Email: support@smart-me.com

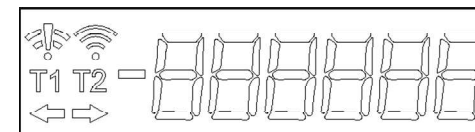
Telefon: (+41) 041 511 09 70

Bei generellen Fragen sind weitere Informationen auf unserer Webseite sowie auf der Wiki-Plattform zu finden:

www.smart-me.com

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

DISPLAY



T1: Tarif 1 (blinkt, wenn aktiv) [in kWh]

T2: Tarif 2 (blinkt, wenn aktiv) [in kWh]

↔: Stromrichtung (rechts Bezug / links Lieferung)

📶: WLAN Signalstärke

📶: kein WLAN gefunden

Display Anzeigeablauf

Der Zähler hat ein rollendes Display. Die unten beschriebenen Punkte werden nacheinander angezeigt. Nach dem letzten Punkt wird wieder bei Punkt 1 begonnen:

- 1.) Phasenreihenfolge (falls fehlerhaft, siehe unten)
- 2.) Zählerstand T1
- 3.) Zählerstand T2
- 4.) Software Version
- 5.) CRC Wert

Phasenreihenfolge: **PhL 1** -> nur die Phase L1 wurde angeschlossen (PhL2 für L2 usw.) **PhL12** -> nur die Phasen L1 und L2 wurden angeschlossen (PhL13 für L1 und L3 usw.) **PhL123** -> eine falsche Phasenreihenfolge wurde festgestellt.

smart-me