

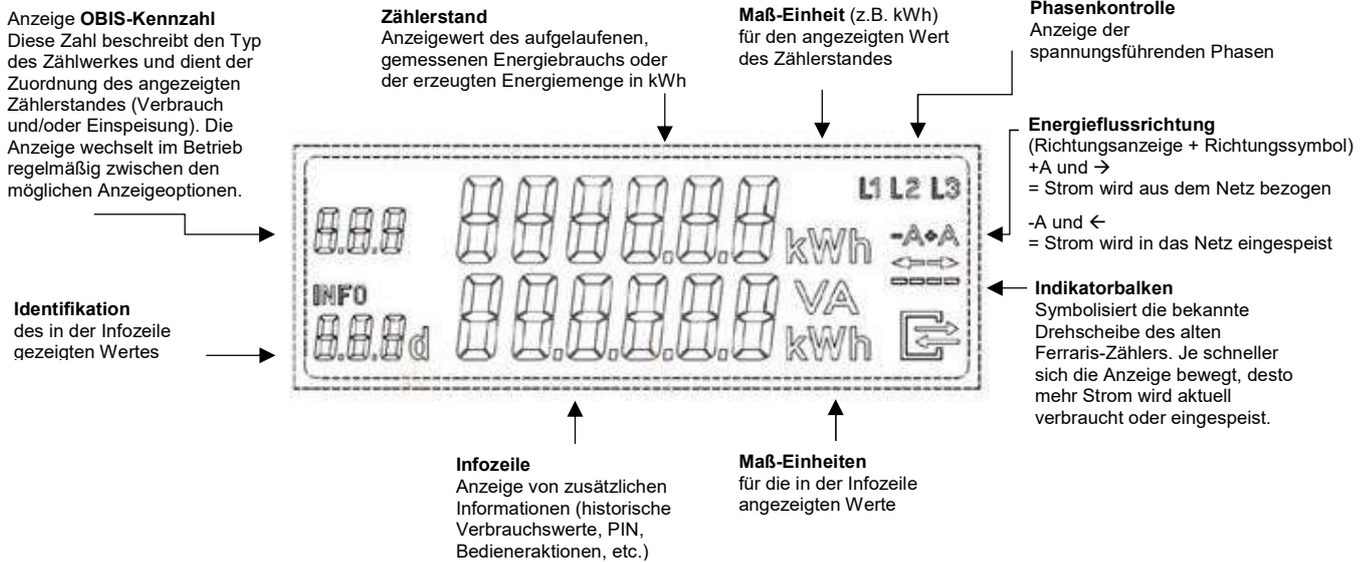
Bedienungsanleitung für Ihren neuen Stromzähler

Typ: SGM-C4-1A620



Hinweis: Diese Anleitung richtet sich an Letztverbraucher. Keinesfalls ersetzt dieses Dokument die Installationsanleitung. Arbeiten am Zähler dürfen nur durch Elektrofachkräfte und nur mit Zustimmung Ihres Messstellenbetreibers ausgeführt werden. Der Zähler ist Eigentum Ihres Messstellenbetreibers.

LCD-Display Anzeige



Folgende Anzeigen werden rollierend im 10-Sekundentakt angezeigt:

Anzeige	Beispiel OBIS-Kennzahl	Format
Zählerstand gesamt Energiebezug, +A	"1.8.0"	xxxxxx kWh
Zählerstand Tarif 1 (Bezug) +A	"1.8.1"	xxxxxx kWh
Zählerstand Tarif 2 (Bezug) +A	"1.8.2"	xxxxxx kWh
Zählerstand gesamt Energielieferung, -A	"2.8.0"	xxxxxx kWh
Zählerstand Tarif 1 (Lieferung) -A	"2.8.1"	xxxxxx kWh
Zählerstand Tarif 2 (Lieferung) -A	"2.8.2"	xxxxxx kWh

Hier sind unterschiedliche Ausprägungen möglich. Je nach Messaufgabe werden auch weniger OBIS-Kennzahlen angezeigt.

Die folgenden Funktionen lassen sich dadurch aufrufen*):

P	Momentan-Leistung
E	Verbrauch seit letzter Nullstellung, getrennt nach Bezug/Lieferung*)
1d	Tagesverbrauch, getrennt nach Bezug/Lieferung*)
7d	Wochenverbrauch, getrennt nach Bezug/Lieferung*)
30d	Monatsverbrauch, getrennt nach Bezug/Lieferung*)
365d	Jahresverbrauch, getrennt nach Bezug/Lieferung*)
InF on/ InF off	Aktivierung/Deaktivierung der vollständigen Datenausgabe über die Info-Schnittstelle.
PIN in/Pin off	Pin-Schutz aktivieren bzw. deaktivieren.

4. Löschen historischer Daten

In den Registern 1d, 7d, 30d, und 365d lassen sich die dortigen Werte löschen. Hierzu „betätigen“ Sie die optische Taste oder mechanische Taste für eine Zeit von 5s. Danach springt die Anzeige auf „0“ und die Werte sind dauerhaft und unwiderruflich gelöscht.

5. PIN und InF Einstellungen ändern

Die Register InF und PIN lassen sich zwischen den Zuständen ON bzw. OFF umschalten. Nach Aufruf der jeweiligen Anzeige „betätigen“ Sie dazu den (optischen*) Taster für die Dauer von 5s, um den Zustand zu ändern.

5.1 InF Anzeige

Bei Status ON der InF Anzeige wird der vollständige Datensatz über die Info-Schnittstelle übertragen, bei Status OFF jedoch nur der reduzierte Datensatz.

5.2 PIN Anzeige

Status ON bedeutet, dass zu jeder Abfrage aus dem Normalbetrieb heraus die PIN einzugeben ist. Status OFF zeigt an, dass die Werte ohne Eingabe der PIN abgefragt werden können.

*) je nach Version