



STROMZÄHLER as3000

Bedienung und Anzeige (ab 2018)

Nr.	Beschreibung	Funktion	
1	OBIS-Kennzahlen	Die Ziffer 16.7.0 zeigt die momentane Leistung. Diese Einstellung ist die Ausgangslage für alle weiteren Anzeigen. FF/ FF.1 Fehlercode Nachfolgend finden Sie eine Übersicht der Fehlercodes.	
Code	Beschreibung	Code	Beschreibung
0.0.0	Zählernummer	1.8.2	Bezug T2 (kWh)
0.0.2	Identifikationsnummer	1.8.2.*vv	Bezug T2 (kWh), (*vv = 01-12) Zählerstand Monatsvorwert
0.9.1	aktuelle Uhrzeit		
0.9.2	akutelles Datum	2.8.1	Lieferung T1 (kWh)
1.8.1	Bezug T1 (kWh)	2.8.2	Lieferung T2 (kWh)
1.8.1.*vv	Bezug T1 (kWh), (*vv = 01-12) Zählerstand Monatsvorwert		

STROMZÄHLER as3000

1.6.1	Leistungsmaximum +A Tarif 1	6.8.1	Blindenergie Q2 Tarif 1
1.6.2	Leistungsmaximum +A Tarif 2	6.8.2	Blindenergie Q2 Tarif 2
2.6.1	Leistungsmaximum -A Tarif 1	7.8.1	Blindenergie Q3 Tarif 1
2.6.2	Leistungsmaximum -A Tarif 2	7.8.2	Blindenergie Q3 Tarif 2
0.3.0	LED Wirkenergie	8.8.1	Blindenergie Q4 Tarif 1
0.3.3	So Impulskonstante	8.8.2	Blindenergie Q4 Tarif 2
5.8.1	Blindenergie Q1 Tarif 1	0.1.2.03	Zeitpunkt der letzten Rückstellung
5.8.2	Blindenergie Q1 Tarif 2		

Nr.	Beschreibung	Funktion
2	Fehlersymbol	Bitte Meldung an die SAK
3	Einheit	kW = Leistung; kWh = Wirkenergie; kvarh = Blindenergie
4	Messgrösse	
5	Aufruftaste	<ul style="list-style-type: none"> kurzes Betätigen (< 2 s) schaltet auf den nächsten Display-Wert weiter (Register-Werte; rollierende Anzeige; Anzeige-Modus) langes Betätigen (< 5 s) bewirkt das Überspringen von Vorwerten längeres Betätigen (> 5 s) der Aufruftaste am Anfang der rollierenden Anzeige (1. Wert), führt in den Service-Modus und von diesem auch wieder in den vorangegangenen Betriebsmodus zurück.
6	Zusatzinformationen	T1 = Normallast T2 = Schwachlast K1 = Nachtfreigabe z. B. Boiler K2 = Spitzensperrung Set = Setzmodus ist aktiv. PM = Prüfmodus ist aktiv (Pfeil blinkt) StE = Steuerung der Tarife und Maxima durch externen Steuereingang Uhr = Steuerung der Tarife und Maxima durch interne Schaltuhr TC = Steuerung der Tarife und Maxima durch externe Kommunikation Com = Aktive Kommunikation von extern mit dem Zähler (Ablese-Kopf oder Modul)
7	Phasenlage (L1, L2, L3)	blinkt wenn Phasenlage falsch
8	Energierichtungsanzeige	+P = Bezug; -P = Lieferung
9	Kurzanleitung	Erklärung OBIS-Kennzahlen (16.7.0, 1.8.1, 1.8.2 usw.)
10	Zählernummer	
11	Rückstellase	Keine Funktion
12	Konfiguration	