



HAUSHALTSTROMZÄHLER as3000

Bedienung und Anzeige (bis 2017)

Nr.	Beschreibung	Funktion
1	OBIS-Kennzahl	Erklärung durch die Kurzanleitung (9) Die Ziffer 16.7.0 zeigt die momentane Leistung an. Diese Einstellung ist die Ausgangslage für alle weiteren Anzeigen.
2	Fehlersymbol	Bitte Meldung an Ihren Energielieferanten
3	Einheit	kW = Leistung; kWh = Energie
4	Messgrösse	
5	Aufruftaste	Durch kurzes Antippen wechselt die Anzeige von der momentanen Leistung 16.7.0 auf den Bezug Normallast 1.8.1. Beim nächsten Antippen folgt die Anzeige über den Bezug der Schwachlast 1.8.2 usw.
6	Zusatzinformationen	Aktueller Energie-/Leistungsstarif,... (T1 = Normallast, T2 = Schwachlast)
7	Phasenanzeige (L1, L2, L3)	
8	Energierichtungsanzeige	+P = Bezug; -P = Lieferung
9	Kurzanleitung	Erklärung OBIS-Kennzahl (16.7.0, 1.8.1, 1.8.2 usw.)
10	Zählernummer	8-stellige Nummer

HAUSHALTSTROMZÄHLER as3000

ANSICHT DER WIRKENERGIE UND VORWERTE WIRKENERGIE

OBIS Nr.	Beschreibung	Funktion
1.8.1		Drücken Sie auf die Aufruftaste. Das Display zeigt 1.8.1 Bezug Normallast an.
1.8.2		Drücken Sie ein weiteres Mal auf die Aufruftaste. Das Display zeigt 1.8.2 Bezug Schwachlast an.

Abrufen der Vorwerte		
16.7.0		Die Ziffer 16.7.0 zeigt die momentane Leistung an. Diese Einstellung ist auch die Ausgangslage für alle folgenden Tastenabrufe.
0.0.0		Drücken Sie 4 Sekunden lang auf die Aufruftaste. Das Display zeigt die Zählernummer an.
1.8.1		Drücken Sie auf die Aufruftaste. Das Display zeigt 1.8.1 Bezug Normallast an.
1.8.1.03		Drücken Sie auf die Aufruftaste. Das Display zeigt in diesem Beispiel 1.8.1.03 Bezug Normallast vom Monat März.
1.8.1.02		Drücken Sie auf die Aufruftaste. Das Display zeigt in diesem Beispiel 1.8.1.02 Bezug Normallast vom Monat Februar.
1.8.2		Die Werte Schwachlast und die Werte Lieferung Normallast (2.8.1) sowie die Lieferung Schwachlast (2.8.2) folgen nach entsprechender Anzahl des Antippens.
1.8.2.03		