

Service-Informationen

Kurzanleitung für EMH-Kombizähler mit Lastprofil

Bedienelemente

- 1 Parametriertaste
- 2 Impuls LED
- 3 LC-Display, 2- oder 4-zeilig
- 4 optischer Aufrufsensor
- 5 plombierbarer Schieber für den optischen Rückstellsensor
- 6 optische Datenschnittstelle (Do) mit Aufnahme für den Auslesekopf
- 7 optischer Rückstellsensor



	Ener	gieart	eart Me		sswert	
Ta	Wi .8.1 rif1 .23		gie 1234 kWł W <i>N</i>	า		
Phase	nanzeige	Aktue Arbeit			ktueller \aximur	

EDIS-Kz	Display	Feldlänge	Funktion	Maßeinheit
0.0.1.0	Geräte-Nr.	8	Geräteadresse	
1.6.1	Maximum 1	4	Wirkleistung +	kW
1.6.2	Maximum 2	4	Wirkleistung +	kW
2.6.1	Maximum 1	4	Wirkleistung -	kW
2.6.2	Maximum 2	4	Wirkleistung -	kW
1.8.1	Tarif 1	7	Wirkenergie +	kWh
1.8.2	Tarif 2	7	Wirkenergie +	kWh
3.8.1	Tarif 1	7	Blindenergie +	kvarh
3.8.2	Tarif 2	7	Blindenergie +	kvarh
2.8.1	Tarif 1	7	Wirkenergie -	kWh
2.8.2	Tarif 2	7	Wirkenergie -	kWh
4.8.1	Tarif 1	7	Blindenergie -	kvarh
4.8.2	Tarif 2	7	Blindenergie -	kvarh

Legende:

Tarif 1 (T 1) Energie Hauptzeit (HT)
Tarif 2 (T 2) Energie Nebenzeit (NT)
Beginn und Ende von HT (T1) und NT (T2)
entnehmen Sie bitte Ihrem Vertrag.
Bei der Anzeige "Energie" handelt es sich um Momentanwerte.
Bei der Anzeige "Leistung" handelt es sich um die im jeweiligen Monat (seit der letzten Rückstellung) höchste aufgelaufene Leistung.

Anzeige

Ab Anlegen der Spannungsversorgung ist das LC-Display durchgehend in Betrieb. Danach erscheint sofort die rollierende Betriebsanzeige.

sofort die rollierende Betri	ebsanzeige.			
Geräte-Nr 0.01.0 00291694 L123 T1W M1W R	Gerätenummer	Σ Wirkenergie - 2.8.1 1234,567 Tarif 1 kW L 123 T 1 W M 1 W R	Wirkenergie HT Kunde an swb	
∑ Wirkleistung + 1.6.1 1234,567 Maximum 1 kW L123 T1W M1W R	Maximum 1 swb an Kunde	Σ Wirkenergie - 2.8.2 1234.567 Tarif 2 kW L 123 T 1 W M 1 W R	Wirkenergie NT Kunde an swb	
∑ Wirkleistung + 1.6.2 1234,567 Maximum 2 kW L123 T1W M1W R	Maximum 2 swb an Kunde	∑ Blindenergie – 4.8.1 1234.567 Tarif 1 kvarh L 123 T 1 W M 1 W R	Blindenergie HT Kunde an swb	
Σ Wirkleistung – 2.6.1 1234.567 Maximum 1 kW L123 T1W M1W R	Nicht abrechnungs- relevant	Σ Blindenergie – 4.8.2 1234.567 Tarif 2 kvarh L 123 T 1 W M 1 W R	Blindenergie NT Kunde an swb	
Σ Wirkleistung – 2.6.2 1234.567 Maximum 2 kW L 123 T 1 W M 1 W R	Nicht abrechnungs- relevant			
∑ Wirkenergie - 1.8.1 1234.567 Tarif 1 kWh L 123 T 1 W M 1 W R	Wirkenergie HT swb an Kunde			
∑ Wirkenergie - 1.8.2 1234.567 Tarif 2 kWh L 123 T 1 W M 1 W R	Wirkenergie NT swb an Kunde			
Σ Blindenergie + 3.8.1 12345.67 Tarif 1 kvarh L 123 T 1 W M 1 W R	Blindenergie HT swb an Kunde			
∑ Blindenergie + 3.8.2 12345.67 Tarif 2 kvarh L 123 T 2 M 2 R	Blindenergie NT swb an Kunde	Alle 10 Sekunden wird ein Anzeigenwechsel ausgeführt. Anzahl der Nachkommastellen: Typ LZQJ-S1E4, 3x100 V/58 V 5//1A = 3		