



Displayanzeige A 1440

- Kennzahl (hier 1.8.0)
- Anzeige Werte (hier Zählerstand: 000000,0)
- Spannungen L1 L2 L3 - alle Spannungen müssen angezeigt werden (wenn dies nicht der Fall ist, eventuell Zählerplatzvorsicherung defekt- Anschluss-nehmer informieren!)

Std- dAtA Standart-Datenregister

Abruf	Kennzahl	Bedeutung
kurz		Displaykontrolle
>5s	Std- dAtA	Standart-Datenregister
kurz	F.F	Fatale Fehler
kurz	F.F.1	Nicht- fatale Fehler
kurz	F.F.2	Warmmeldungen
kurz	0.0.0	Gerätenummer 3
kurz	0.0.1	Nicht belegt
kurz	0.0.2	Herstellernummer
kurz	0.9.1	Uhrzeit hh:mm:ss
kurz	0.9.2	Datum jj,mm,dd
kurz	1.8.0	Aktueller Zählerstand, total
kurz	1.8.0.xx	Dito, vom Ende des Vormonats
kurz	1.8.1	Aktueller Zählerstand Tarif 1
kurz	1.8.1.xx	Dito, vom Ende des Vormonats Tarif 1
kurz	1.8.2	Aktueller Zählerstand Tarif 2
kurz	1.8.2.xx	Dito, vom Ende des Vormonats Tarif 2
kurz	1.8.3	Aktueller Zählerstand Tarif 3
kurz	1.8.3.xx	Dito, vom Ende des Vormonats Tarif 3
kurz	1.8.4	Aktueller Zählerstand Tarif 4
kurz	1.8.4.xx	Dito, vom Ende des Vormonats Tarif 4
kurz		End

Die grau hinterlegten Kennzahlen sind nicht aktiv

Bedien- und Anzeigeelemente

- 1 Display
- 2 Abruftaste (Gelb)
- 3 Gerätenummer: **Bitte bei Rückfragen angeben**
- 4 LED: Betriebsanzeige (Ersatz für Läuferscheibe mechanischer Zähler; Dauerleuchten- keine Abnahme; blinkt - Abnahme vorhanden)

Abl-dAtA Service-Datenregister

Abruf	Kennzahl	Bedeutung
kurz		Displaykontrolle
kurz	Std- dAtA	Standart-Datenregister
>5s	Abl- dAtA	Service-Datenregister
kurz	1.7.0	Momentane Leistung in kW, total
kurz	1.9.0	Energie in kWh seit Monatsanfang, total
kurz	1.9.0.xx	Energie in kWh letzter Monat, total
kurz	1.9.1	Energie in kWh seit Monatsanfang, Tarif1
kurz	1.9.1.xx	Energie in kWh letzter Monat, Tarif1
kurz	1.9.2	Energie in kWh seit Monatsanfang, Tarif2
kurz	1.9.2.xx	Energie in kWh letzter Monat, Tarif2
kurz	1.9.3	Energie in kWh seit Monatsanfang, Tarif3
kurz	1.9.3.xx	Energie in kWh letzter Monat, Tarif3
kurz	1.9.4	Energie in kWh seit Monatsanfang, Tarif4
kurz	1.9.4.xx	Energie in kWh letzter Monat, Tarif4
kurz	32.7.0	Momentane Spannung L1
kurz	52.7.0	Momentane Spannung L2
kurz	72.7.0	Momentane Spannung L3
kurz	31.7.0	Momentaner Strom L1
kurz	51.7.0	Momentaner Strom L2
kurz	71.7.0	Momentaner Strom L3
kurz	21.7.0	Momentane Leistung in kW L1
kurz	41.7.0	Momentane Leistung in kW L2
kurz	61.7.0	Momentane Leistung in kW L3

Abruftastenbedienung und wichtige Menüpunkte

Die Abruftaste 2 ist verplombt, kann jedoch durch Drücken betätigt werden.

Durch kurzes Drücken der Abruftaste 2 erscheint nacheinander:

- Displayanzeigetest
- Std- dAtA
- Abl- dAtA
- P01 (nicht belegt)
- P98 (Logbuch verschlüsselt)
- End

Wichtige Anzeigen sind: Std- dAtA und Abl- dAtA.

Erscheint eine dieser Anzeigen im Display, muss die Abruftaste länger als 5sec. gedrückt werden bis das Display umschaltet. Nun befindet man sich im jeweiligen Abrufregister. Hier betätigt man die Abruftaste mit kurzem Druck.

Selbstständig wechselnde Anzeige

Kennzahl	Bedeutung
1.8.0	Aktueller Zählerstand in kWh, total
1.7.0	Momentane Leistung in kW, total

Wird die selbstständig wechselnde Anzeige unterbrochen und es erscheint FF oder FF1 (Fehlerregister) im Display, so wurde vom Zähler ein Fehler registriert.

Bitte informieren Sie Ihren Messstellenbetreiber!

E-Mail: messstellenbetrieb@netze-magdeburg.de

Tel.: 0391 587-2555