

## Kurzanleitung für Ihren Elektrizitätszähler

### Bedienelemente



- LCD-Display
- Optische Anzeigefortschaltung
- Anzeigefortschalttaste
- Energieimpulsdiode
- Optische Schnittstelle
- Messwandlerschild
- Plombierung des Energieversorgungsunternehmens (EVU)

#### Aufruftaste/optischer Anzeigesensor

Die Bedienung der Anzeige kann wahlweise über die Aufruftaste oder den optischen Anzeigesensor durch Nutzung einer Taschenlampe erfolgen:

- > kurzes Betätigen (weniger als zwei Sekunden) schaltet auf den nächsten Listenwert oder Menüpunkt weiter,
- > langes Betätigen (weniger als zwei bis fünf Sekunden) aktiviert entweder den gerade dargestellten Menüpunkt oder bewirkt das Überspringen von Vorwerten,

- > längeres Betätigen (mehr als fünf Sekunden) der Aufruftaste führt von jedem Betriebszustand der Anzeige in den Betriebsmodus (rollierende Anzeige) zurück.

Nach 15 Minuten automatischer Rücksprung vom Anrufmodus in Scrollmodus

### LCD-Display



## Anzeige

|                 |  |   |  |
|-----------------|--|---|--|
| <b>T1-T2</b>    | Anzeige aktiver Arbeitstarif, alle aktivierbaren Register werden auf dem Typenschild deklariert.   | <b>Lp</b>   | Lastgangspeicher ist aktiviert.                              |
| <b>M1-M2</b>    | Anzeige aktiver Leistungstarif, alle aktivierbaren Register werden auf dem Typenschild deklariert.   | <b>StE</b>  | Steuerung der Tarife und Maxima durch externen Steuereingang |
| <b>RS1, RS2</b> | Anzeige Rückstellung. Der aktivierte Cursor blinkt für die Dauer der Aktivierung einer Rückstellsperre.  | <b>Unterschiedliche Betriebsmodi</b><br>Betriebsanzeige (rollierend)<br>Anzeigetest<br>Aufrufmodus „Menü Aufruftaste“ |  |
| <b>Uhr</b>      | Der Cursor ist dauerhaft eingeschaltet, wenn die interne Geräteuhr das Tarifwerk steuert. Der Cursor blinkt, wenn die Gangreserve der Geräteuhr erschöpft ist und die Geräteuhr danach nicht gestellt wurde. | <b>Std-dAtA</b>   | Aufrufmodus Standard Anzeige aller Registerinhalte der Liste |
| <b>SET</b>      | Der Cursor ist eingeschaltet, wenn sich der Zähler im Setmodus befindet.   | <b>Abl-dAtA</b>   | Weitere setzbare Aufrufliste Anzeige aller Listenwerte       |
| <b>P</b>        | Prüfmodus ist aktiv (Pfeil blinkt).  | <b>P.01</b>   | Aufrufmodus Lastgang, Anzeige von Lastgangwerten             |
|                 |  | <b>P.98</b>   | Aufrufmodus Logbuch, Anzeige von Logbucheinträgen            |

## Elster A 1500 4 QZ, P+, P-, Q+, Q-, (Bezug und Lieferung)

### Obis-Kennzahl

|             |   |
|-------------|---|
| 1.1.0.9.1   | HH:MM:SS aktuelle Uhrzeit                                 |
| 1.1.0.9.2   | JJ:MM:TT aktuelles Datum                                  |
| 1.1.1.6.1   | Aktuelles Maximum 1 Bezug (Leistung in kW)                |
| 1.1.1.6.1xx | Maximum 1 Bezug (15 Monatsvorwerte Leistung in kW)        |
| 1.1.2.6.1   | Aktuelles Maximum 1 Lieferung (Leistung in kW)            |
| 1.1.2.6.1xx | Maximum 1 Lieferung (15 Monatsvorwerte Leistung in kW)    |
| 1.1.1.8.1   | NT Wirkarbeit aktueller Monat Bezug (Nachtтарif in kWh)   |
| 1.1.1.8.1xx | NT Wirkarbeit Bezug (15 Monatsvorwerte Nachtтарif in kWh) |
| 1.1.1.8.2   | HT Wirkarbeit Bezug aktueller Monat (Tagтарif in kW/h)    |
| 1.1.1.8.2xx | HT Wirkarbeit Bezug (15 Monatsvorwerte Tagтарif in kWh)   |
| 1.1.2.8.0   | Wirkarbeit Lieferung in kWh                               |
| 1.1.2.8.0xx | Wirkarbeit Lieferung (15 Monatsvorwert in kWh)            |
| 1.1.3.8.1   | NT Blindarbeit aktueller Monat (Nachtтарif in kvarh)      |
| 1.1.3.8.1xx | NT Blindarbeit (15 Monatsvorwerte Nachtтарif in kvarh)    |
| 1.1.3.8.2   | HT Blindarbeit aktueller Monat (Tagтарif in kvarh)        |
| 1.1.3.8.2xx | HT Blindarbeit (15 Monatsvorwerte Tagтарif in kvarh)      |