

## 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

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

## Elster A 1500 2 QZ, P+,Q+ (Bezug)

### 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 (Leistung in kW)
1.1.1.6.1xx	Maximum 1 (15 Monatsvorwerte Leistung in kW)
1.1.1.8.1	NT Wirkarbeit aktueller Monat (Nachtтарif in kWh)
1.1.1.8.1xx	NT Wirkarbeit (15 Monatsvorwerte Nachtтарif in kWh)
1.1.1.8.2	HT Wirkarbeit aktueller Monat (Tagтарif in kWh)
1.1.1.8.2xx	HT Wirkarbeit (15 Monatsvorwerte Tagтарif 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)