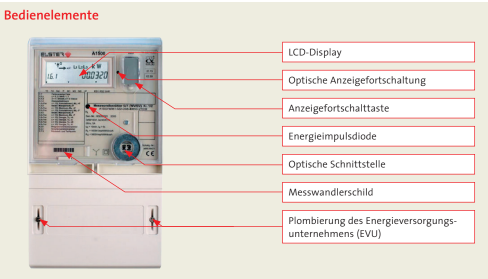
# Elster-Zähler A1500

### Kurzanleitung für Ihren Elektrizitätszähler



Ein Unternehmen von swb



wesernetz Bremen GmbH Theodor-Heuss-Allee 20 28215 Bremen

wesernetz Bremerhaven GmbH Hansastraße 17/19 27568 Bremerhaven

www.wesernetz.de

#### 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**



#### A1500-D191-322-OSL-4065C-V1000

direktmessender Maximumzähler mit Lastprofil

- > Darstellung der Arbeit ohne Komma
- > der Leistung mit zwei Nachkommastellen

#### A1500-W041-322-OSL-4065C-V1000

direktmessender Maximumzähler mit Lastprofil

- > Darstellung der Arbeit ohne Komma
- > der Leistung mit zwei Nachkommastellen

#### Anzeige

T1-T2 Anzeige aktiver Arbeitstarif, alle aktivierbaren Register werden auf dem Typenschild deklariert.

M1-M2 Anzeige aktiver Leistungstarif, alle aktivierbaren Register werden auf dem Typenschild deklariert.

RS1, RS2 Anzeige Rückstellung. Der aktivierte Cursor blinkt für die Dauer der Aktivierung einer Rückstellsperre.

Uhr 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.

SET Der Cursor ist eingeschaltet, wenn sich der Zähler im Setmodus befindet.

P Prüfmodus ist aktiv (Pfeil blinkt).

**Lp** Lastgangspeicher ist aktiviert.

StE Steuerung der Tarife und Maxima durch externen Steuereingang

## Unterschiedliche Betriebsmodi

Betriebsanzeige (rollierend) Anzeigetest Aufrufmodus "Menü Aufruftaste"

**Std-dAtA** Aufrufmodus Standard Anzeige aller Registerinhalte der Liste

**Abl-dAtA** Weitere setzbare Aufrufliste Anzeige aller Listenwerte

P.01 Aufrufmodus Lastgang, Anzeige von Lastgangwerten

P.98 Aufrufmodus Logbuch, Anzeige von

Logbucheinträgen

## **OBIS-Kennzahlen**

9.2 1.0 2.1 6.1	HH:MM:SS JJ:MM:TT XX XXX.XXX X.XXX	6 6 2 6 4	aktuelle Uhrzeit aktuelles Datum Anzahl Rückstellungen kumulatives Maximum, T1	kW
1.0 2.1 5.6.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5	XX XXX.XXX	2	Anzahl Rückstellungen kumulatives Maximum, T1	kW
2.1	XXX.XXX	6	kumulatives Maximum, T1	kW
6.1			'	kW
	X.XXX	1		
2.2		4	Maximum, T1	kW
2.2	XXX.XXX	6	kumulatives Maximum, T2	kW
6.2	X.XXX	4	Maximum, T2	kW
8.1	XXXXXX	7	Wirkenergie, T1	kWh
8.2	XXXXXX	7	Wirkenergie, T2	kWh
8.1	XXXXXX	7	Blindenergie, T1	kvarh
8.2	XXXXXX	7	Blindenergie, T2	
1FF2	Nur im Fehlerfa	II (z.B. Phase t	fehlt) erscheint eine Fehlermeldu	ng.
	3.1 3.2 3.1 3.2	3.1 XXXXX.XX 3.2 XXXXX.XX 3.1 XXXXX.XX 3.2 XXXXX.XX  LFF2 Nur im Fehlerfa	3.1 XXXXX.XX 7 3.2 XXXXX.XX 7 3.1 XXXXX.XX 7 3.2 XXXXX.XX 7  LFF2 Nur im Fehlerfall (z.B. Phase	3.1 XXXXX.XX 7 Wirkenergie, T1 3.2 XXXXX.XX 7 Wirkenergie, T2 3.1 XXXXX.XX 7 Blindenergie, T1 3.2 XXXXX.XX 7 Blindenergie, T2 1FF2 Nur im Fehlerfall (z.B. Phase fehlt) erscheint eine Fehlermeldu

T2 Energie Nebentarif NT

Beginn und Ende von HT (T1) und NT (T2) entnehmen Sie bitte Ihrem Vertrag.