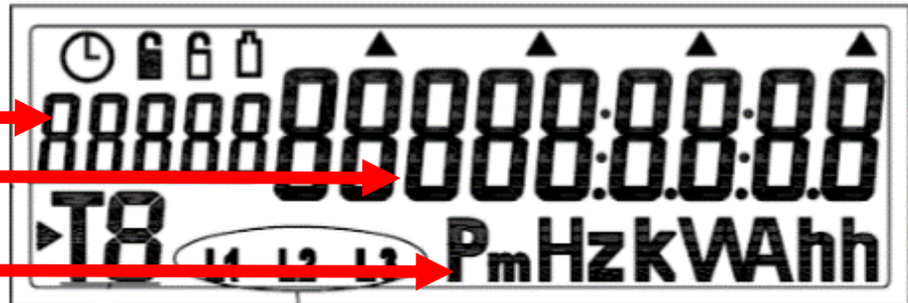


1. Displayanzeige

OBIS Kennziffer

Verbrauchswerte

Einheiten



2. Zähler

Aufruftaste

Display

Impuls LED
(Blinkt 1000 Impulse / kWh)

Zählernummer



Der Stromzähler Elster T510 besitzt 2 verschiedene Betriebsarten:

1 Betriebsart: Scrollmodus

Dieses ist die Standard Displayfunktion. Die Messdaten werden rollierend für jeweils 5 Sekunden mit dem verechnungsrelevanten Daten angezeigt.

Folgende Daten werden im Scrollmodus angezeigt:

Obis Kennziffer	Anzeigeformat	Bedeutung
1.8.0	XXXXXXXX.X	Energie T0, kwh Bezug aus dem Netz
1.7.0	XXX.XXX	Wirkleistung Bezug in kw

1 Betriebsart: Aufrufmodus

Durch drücken der blauen Aufruftaste für weniger als 5 Sekunden während des normalen Scollmodus Betriebs, können folgende Daten zur Anzeige gebracht werden:

Obis Kennziffer	Anzeigeformat	Bedeutung
1d	XXXXXXXX.X	Tagesverbrauch 1 Tag in kwh
7d	XXXXXXXX.X	Wochenverbrauch 7 Tage in kwh
30d	XXXXXXXX.X	Monatsverbrauch 30 Tage in kwh
365d	XXXXXXXX.X	Jahresverbrauch 365 Tage in kwh
0.9.2	JJJJ-MM-TT	Aktuelles Datum
0.9.1	hh:mm:ss	Aktuelle Zeit
1.8.0	XXXXXXXX.X	Energie T0, kwh Bezug aus dem Netz
31.7.0	XXX.XX	Strom Phase L1 in A
51.7.0	XXX.XX	Strom Phase L2 in A
71.7.0	XXX.XX	Strom Phase L3 in A
32.7.0	XXX.XX	Spannung in Phase L1 in V
52.7.0	XXX.XX	Spannung in Phase L2 in V
72.7.0	XXX.XX	Spannung in Phase L3 in V
1.7.0	XXX.XXX	Wirkleistung Bezug in kw
21.7.0	XXX.XXX	Leistung Phase L1 in kW
41.7.0	XXX.XXX	Leistung Phase L2 in kW
61.7.0	XXX.XXX	Leistung Phase L3 in kW

Der Aufrufmodus wird beebdet, wenn die Aufruftaste innerhalb von 30 Sek. nicht mehr betätigt wird.