

## Bedienungsanleitung für Kamstrup-Stromzähler

### Advanced 1 – Anzeigeconfiguration 320

**OBIS-Code**  
Identifikationsnummer.

**Phasenanschluss**  
Leuchtet, wenn die Spannung an die jeweiligen Phasen angeschlossen ist. Die Pfeile zeigen die aktuelle Stromrichtung an.

**Optisches Auge**  
Schnittstelle für das Versorgungs-unternehmen.

**SO-LED**  
Blinkt 1.000 Mal pro kWh.  
Mit der Taste wird die Anzeige gewechselt - der Wechsel erfolgt, wenn die Taste losgelassen wird. Etwa zwei Minuten nach der letzten Betätigung der Drucktaste kehrt die Anzeige zur Normalanzeige zurück.

#### Normale Anzeige



#### Summierte positive Wirkenergie

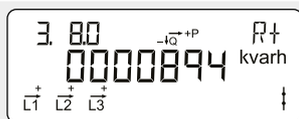
Gesamte Leistungsaufnahme aus dem Stromnetz.  
Gemessen in Kilowattstunden [kWh].

2



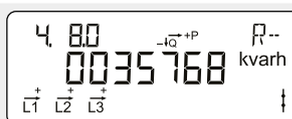
#### Summierte negative Wirkenergie

Gesamte Stromerzeugung für das Stromnetz.  
Gemessen in Kilowattstunden [kWh].



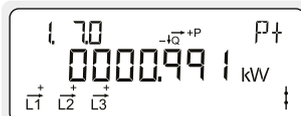
#### Summierte positive Blindenergie

Gesamte Blindleistungsaufnahme aus dem Stromnetz.  
Gemessen in Kilovarstunden [kvarh].



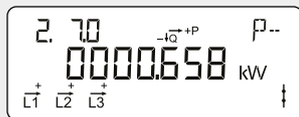
#### Summierte negative Blindenergie

Gesamte Blindstromerzeugung für das Stromnetz.  
Gemessen in Kilovarstunden [kvarh].



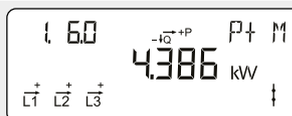
#### Aktuelle positive Wirkleistung

Die derzeitige Leistungsaufnahme aus dem Stromnetz.  
Gemessen in Kilowatt [kW].



#### Aktuelle negative Wirkleistung

Die derzeitige Stromerzeugung für das Stromnetz.  
Gemessen in Kilowatt [kW].



#### Positive max. Wirkleistung

Höchste Leistungsaufnahme aus dem Stromnetz, die in diesem Belastungszeitraum registriert wurde.  
Gemessen in Kilowatt [kW].

2

