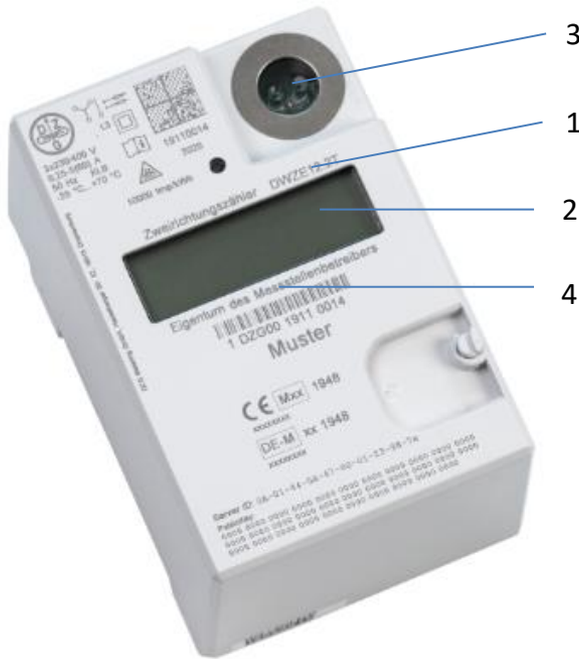
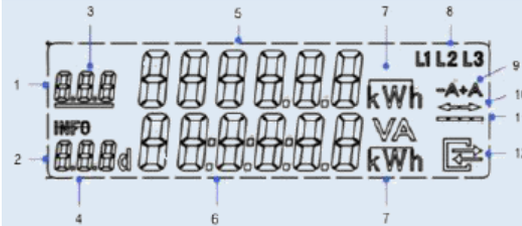


Ihr elektronischer Stromzähler DVZE/DWZE kurz erklärt



- 1 Typenbezeichnung des Zählers
- 2 Display
- 3 Lichtsensor
- 4 Eigentumsinformation



- 1. Anzeigenteile für abrechnungsrelevante Zählerstände
- 2. Informationszeile für **nicht** abrechnungsrelevante Informationen
- 3./4. OBIS Kennzeichnung
 - Pin** PIN Eingabe
 - P** aktuelle Leistung
 - HIS** historische Werte
 - Inf** Umschalten Anzeige Umfang Push Datensatz
- Pin** Umschalten Pin Schutz an oder aus
- 1d** historischer Verbrauch laufender Tag und 730 Vorwerte
- 7d** historischer Verbrauch laufende 7 Tage und 104 Vorwerte
- 30d** historischer Verbrauch laufende 30 Tage und 24 Vorwerte
- 365d** historischer Verbrauch laufende 365 Tage und 2 Vorwerte

- 5. Zählerstandsanzeige
- 6. Verbrauchsanzeige
- 7. Einheiten
kWh, W
- 8. Phasenanzeige
- 9. Energierichtungsanzeige
 - A+ Bezug vom Energieversorger
 - A- Einspeisung von Strom z.B. PV-Anlage
- 10. aktuelle Energierichtung
 - > Bezug
 - <- Einspeisung
- 11. aktuelle Leistung
- 12. Kommunikation, wenn an ein Smart-Meter-Gateway angeschlossen

Ihr elektronischer Stromzähler DVZE/DWZE kurz erklärt

Aufrufen der Zusatzinformationen:

Die Bedienung des Zählers erfolgt über den integrierten Lichtsensor (3). Mit einer Taschenlampe geben Sie kurze oder lange (>5 Sekunden) Lichtimpulse auf den Sensor, so gelangen Sie in das Informationsmenü.

Die einzelnen Menüpunkte werden durch einen kurzen Lichtimpuls aufgerufen.

Eingabe PIN:

Wenn Sie aufgefordert werden, Ihre PIN einzugeben, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Anzeige in Display mit PIN und erste Stelle der PIN=0
- Durch kurze Lichtimpulse mit der Taschenlampe Anwahl der gewünschten ersten Zahl Ihrer PIN (bei Bedarf über Ihren Messstellenbetreiber anzufordern)
- Wenn diese erreicht ist, warten Sie 3 Sekunden, bis der Zähler auf die nächste Stelle springt. Jetzt wieder mittels Lichtimpulsen bis zur nächsten gewünschten Zahl Ihrer PIN usw. bis zur 4. Zahl.
- Sind alle Zahlen eingegeben, ist die Informationszeile aktiviert.

PIN aktivieren / deaktivieren:

Nach Anzeige der historischen Werte gelangen mittels Lichtimpulsen zu dem Menüpunkt PIN on / PIN off. Wenn Sie nicht möchten, dass andere Personen Einsicht auf Ihre historischen Verbrauchswerte haben, aktivieren Sie den PIN Schutz. Hierfür leuchten Sie länger mit der Taschenlampe auf den Sensor. Es erscheint „PIN on“. Ebenso können Sie Ihren PIN Schutz so auch deaktivieren.

Löschen der historischen Verbrauchswerte:

Um Ihre Werte zu löschen, gehen Sie mittels kurzer Lichtimpulse zu dem Menüpunkt „HIS CLr“, leuchten Sie länger als 5 Sekunden auf den Sensor bis „HIS CLr on“ erscheint. Licht kurz ausschalten und erneut länger als 5 Sekunden auf den Sensor leuchten zum endgültigen Löschen.

Allgemein:

Nach 120 Sekunden geht der Zähler in den Ausgangsanzeigemodus zurück.