

Elektronischer Drehstromzähler (moderne Messeinrichtung)

DZG – DWS7420.2

Kurzanleitung

Anzeige der Zählerstände ohne Tastenbedienung

Der Zähler zeigt Ihnen im 5-Sekunden-Intervall die beiden folgenden aktuellen Zählerstände an:

- 1.8.0 Gesamtverbrauch in kWh
- 2.8.0 Einspeisung in kWh (Energienmenge nur bei einer vorhandenen Einspeiseanlage, z.B. Photovoltaik-Anlage)

Ihre neue „moderne Messeinrichtung (mME) gibt Ihnen weiterhin die Möglichkeit, Ihren Stromverbrauch transparent zu betrachten, Einsparpotentiale zu erkennen und somit Kosten zu sparen. Neben den aktuellen Zählerständen werden Ihnen in der zweiten Zeile („INFO-Zeile“) des Zählerdisplays zusätzliche nützliche Informationen zur Verfügung gestellt:

- 1. Aktuelle Leistung
- 2. Verbrauch innerhalb eines selbst gewählten Zeitraums
- 3. Verbrauch innerhalb der letzten 24 Stunden
- 4. Verbrauch innerhalb der letzten 7 Tage
- 5. Verbrauch innerhalb der letzten 30 Tage
- 6. Verbrauch innerhalb der letzten 365 Tage

Zur Sicherung der Datenschutzerfordernungen sind diese zusätzlichen Informationen durch eine vierstellige PIN geschützt. Bei Bedarf können Sie diese persönliche PIN bei der Netzgesellschaft Frankfurt (Oder) mbH unter Angabe Ihrer Kundennummer und der Zählernummer bei folgender Adresse anfordern:

Netzgesellschaft Frankfurt (Oder) mbH
Karl-Marx-Str. 195
15230 Frankfurt (Oder)
e-mail: kontakt@netze-ffo.de

Eine ausführliche Bedienungsanleitung finden Sie auf unserer Homepage www.netze-ffo.de bzw. wird Ihnen diese nach Anforderung übergeben.

Displayanzeige



1. Tarifkennzeichnung

1.8.0: Gesamtverbrauch
2.8.0: Einspeisung

2. Abrechnungsrelevanter Zählerstand

Darstellung des abrechnungsrelevanten Zählerstandes in kWh mit sechs Stellen ohne Nachkommastellen

3. Erklärungen zum angezeigten Messwert in der unteren Displayhälfte

Hier werden zusätzliche Verbrauchsinformationen dargestellt.
Diese Zeile ist erst nach Eingabe der PIN sichtbar.

4. Messwerte

Hier werden die Messwerte der aktuellen Leistung und Ihres persönlichen Stromverbrauchs angezeigt.
Diese Zeile ist erst nach Eingabe der PIN sichtbar.

5. Spannungsversorgung

Die Anzeige überwacht das Vorhandensein der Spannungsversorgung. Bei einem Drehstromanschluss ist dies L1, L2 und L3. Bei einem Wechselstromanschluss nur L3.

6. Anzeige der Energierichtungen

+ A: Sie beziehen Strom.
- A: Sie liefern Strom, z.B. durch eine PV-Anlage.

7. Anlaufanzeige

Ein Vorhandensein und Wandern der vier Striche von links nach rechts zeigt eine Stromabnahme an.