

Ihr neuer Elektronischer Zähler

Wie von der Behörde für Strom und Gas (AEEG) im Beschluss Nr. 292/06 vorgegeben, hat _____ mit dem Austausch aller derzeit im Territorium befindlichen analogen Geräte begonnen, wobei diese durch neue digitale Messgeräte ersetzt werden, die mit modernerer Technologie ausgestattet sind und direkt mit unseren Fernverwaltungszentren kommunizieren werden. Mit dem elektronischen Zähler wird _____ zukünftig, ohne ein Ablesen direkt vor Ort, regelmäßig Ihren effektiven Verbrauch ermitteln können, so dass die mit dem Vertrieb des Versorgungsdienstes betrauten Unternehmen nun keine Rechnungen für Abschlags- und Nachzahlungen mehr ausstellen, sondern nur noch den zu 100 % exakt gemessenen Verbrauch abrechnen müssen. _____ wird außerdem in die Lage versetzt, weitere vertriebliche Vorgänge auszuführen (z. B. Umschreibungen, Reaktivierungen), die Sie nun bequemer und schneller telefonisch anfordern können.



Durch einfaches Drücken einer **Taste** können Sie über das **Display** des Zählers laufend Ihren Energieverbrauch kontrollieren und so die Nutzung elektrischer Geräte sowie Ihren Vertrag optimieren. Außerdem können Sie die gebührenfreie Telefonnummer anzeigen, die im Notfall anzurufen ist.

Die auf dem **Display** angezeigten Informationen können durch mehrmaliges Drücken der entsprechenden **Taste** aufgerufen werden. Im Folgenden werden die verfügbaren Parameter mit ihrer jeweiligen Bedeutung aufgelistet.



Information	Anzeige	Bedeutung
Kundennummer	123456	Entspricht der Endung des Zählercodes POD, wie von der Behörde für Strom und Gas festgelegt, der eindeutige Kode der Lieferung
Aktueller Tarif	Tar. in atto T3	Die Zeitspanne im Moment der Messung
Augenblickliche Leistung	Pot. Istant =000,0 kW	Kennzeichnender Wert der Entnahme in kW
Laufende Ablesung der aktiven Energie	A3 Lettur=000000 kWh	Konsum in kWh, der bis zum Moment registriert wurde
Laufende Ablesung des Blindstroms	R3 Lettur=000000 kvarh	Konsum in kvarh, der bis zum Moment registriert wurde
Laufende Ablesung der Leistung	P3 Pot.Max=000,0 kW	Maximale Entnahme in kW, die bis zum Moment registriert wurde
Ablesung der aktiven Energie der vorherigen Periode	A3 Lettur=000000 kWh	Konsum in kWh, der in der vorherigen Verrechnungsperiode registriert wurde
Ablesung des Blindstroms der vorherigen Periode	R3 Lettur=000000 kvarh	Konsum in kvarh, der in der vorherigen Verrechnungsperiode registriert wurde
Ablesung der Leistung der vorherigen Periode	P3 Pot.Max=000,0 kW	Maximale Entnahme in kW, die in der vorherigen Verrechnungsperiode registriert wurde

Wenn man die **Taste** einige Sekunden lang gedrückt hält, wird nacheinander eine Auflistung der Symbole angezeigt, die auf dem **Display** unter dem Haupttext erscheinen könnten.

Es folgt eine kurze Erläuterung der Bedeutung dieser Symbole.

Wenn in der linken unteren Ecke Folgendes steht:

- DAS SYMBOL L1 (bzw. gleichzeitig L1, L2, L3 beim dreiphasigen Zähler), funktioniert der Zähler ordnungsgemäß.
- DAS SYMBOL $\nabla!$ ist zu ignorieren, da es ausschließlich für den Versorgungsbetrieb relevante Informationen liefert.

Außerdem kann je nach angezeigter Information auch die Messeinheit des angezeigten Werts erscheinen (z. B. kW, kWh).

Der elektronische Zähler misst laufend die vom Kunden verbrauchte Leistung. Wird die verfügbare Leistung überschritten, führt der Zähler in der 2., in der 92. und in der 182. Minute Überprüfungen durch und zeigt die folgenden Informationen an:

- **Nach 2 Minuten** "RIDURRE CARICO SUPERO POTENZA PER PIU` DEL XX%";

(auf Deutsch: „LAST REDUZIEREN. LEISTUNG UM MEHR ALS XX % ÜBERSCHRITTEN“.)

- **Nach 92 Minuten** "RISCHIO DISTACCO SUPERO POTENZA PER PIU` DEL XX%".

(auf Deutsch: „ABSCHALTUNGSGEFAHR. LEISTUNG UM MEHR ALS XX % ÜBERSCHRITTEN“.)

Eine Abschaltung wegen Leistungsüberschreitung kann in den folgenden beiden Fällen erfolgen:

- Wenn die Messung der vom Kunden verbrauchten Leistung über einen Zeitraum von 2 Minuten eine Überschreitung der verfügbaren Leistung um mehr als 27 % ergibt.
- Wenn die Messung der vom Kunden verbrauchten Leistung über einen Zeitraum von 182 Minuten eine Überschreitung der verfügbaren Leistung um bis zu 27 % ergibt.

Wenn der Schalter „hüpft“, sind die auf dem Display angezeigten Werte für momentane Leistung und maximale Leistung im aktuellen Abrechnungszeitraum nicht unbedingt die Werte, welche die Unterbrechung der Versorgung ausgelöst haben.

Nach der Abschaltung wird auf dem Display folgende Meldung angezeigt: "DISTACCO IMPOSTO SUPERO POTENZA PER PIU` DEL XX%". (auf Deutsch „ABSCHALTUNG WEGEN ÜBERSCHREITUNG DER LEISTUNG UM MEHR ALS XX %“.)

Weitere Informationen hierzu erhalten Sie bei unseren Geschäftsstellen: