

Zählerdisplay Darstellung



| Nummer | Bedeutung |
|--------|---|
| 1 | Abrechnungsrelevanter Zählerstand: Hier wird der aktuelle, abrechnungsrelevante Zählerstand in kWh dargestellt. |
| 2 | OBIS-Kennzeichnung: Genormte Kennzeichnung für den angezeigten abrechnungsrelevanten Verbrauchswert. <ul style="list-style-type: none"> 1.8.0 Gesamtverbrauch (Summe aus den Tarifzählwerken) <ul style="list-style-type: none"> 1.8.1 Verbrauch Hochtarif (HT) 1.8.2 Verbrauch Niedertarif (NT) 2.8.0 Gesamteinspeisung Falls mehrere Zählwerke vorhanden, wechselt die Anzeige nach einigen Sekunden zwischen den Zählwerken. |

| Nummer | Bedeutung |
|--------|---|
| 3 | INFO-Zeile: Darstellung zusätzlicher Verbrauchsinformationen P: Aktuelle aus dem Netz bezogene Leistung E: Verbrauch innerhalb eines selbst gewählten Zeitraums 1d: Verbrauch innerhalb der letzten 24 Stunden 7d: Verbrauch innerhalb der letzten 7 Tage 30d: Verbrauch innerhalb der letzten 30 Tage 365d: Verbrauch innerhalb der letzten 365 Tage PIN: Aktivierung/Deaktivierung des PIN-Schutzes |
| 4 | Im Normalfall wird der Stromzähler über drei Phasen mit Spannung versorgt. Die Anzeige überwacht das Vorhandensein der Spannungsversorgung. |
| 5 | +A: Energie wird aus dem Stromnetz bezogen -A: Energie wird in das Stromnetz eingespeist →: Energie wird aus dem Stromnetz bezogen ←: Energie wird in das Stromnetz eingespeist - - -: Simulation der Läuferscheibe. Die Weiterschaltung der Segmente erfolgt in 100 mWh |
| 6 | Zusätzliche Verbrauchsinformationen: Anzeige verschiedener Zusatzinformationen (Freischaltung erst nach Eingabe der Zählerpin) Mögliche Anzeigen siehe Punkt drei. |
| 7 | Datenschnittstelle: Symbol leuchtet auf, falls die Datenschnittstelle am Zähler aktiviert ist. (Nur in Verbindung mit einem Smart Meter Gateway) |