ewr

DER INTELLIGENTE STROMZÄHLER

DIE BEDIENUNGSANLEITUNG

Display

Das Display zeigt den aktuellen Zählerstand an und wechselt je nach Einstellung zwischen unterschiedlichen Werten (siehe Erklärung unten).



Phasenindikator _____

zeigt an, welche Phasen angeschlossen sind. zeigt die aktuelle Schaltzeit an: T1 = Hochtarif, T2 = Niedertarif

Displaywerte

- 0.9.1 Uhrzeit
- 0.9.2 Datum
- 1.8.0 Stromverbrauch (Summe aus HT&NT)
- 1.8.1 Stromverbrauch Hochtarif (HT)
- 1.8.2 Stromverbrauch Niedertarif (NT)
- 1.7.0 Aktuelle Leistung Verbrauch
- 1.6.0 Maximale Leistung Verbrauch
- 1.6.0 Zeitpunkt der maximal verbrauchten Leistung

- 3.0 Stromeinspeisung (Summe aus HT&NT)
- 2.8.1 Stromeinspeisung Hochtarif (HT)
- 2.8.2 Stromeinspeisung Niedertarif (NT)
- 2.7.0 Aktuelle Leistung Einspeisung

Energieflussrichtung

+P Stromverbrauch

Stromeinspeisung

(z.B. bei PV-Anlage)

+Q Bezug Blindenergie (Gewerbe) -Q Einspeisung Blindenergie (Gewerbe)

- 2.6.0 Maximale Leistung Einspeisung
- 2.6.0 Zeitpunkt der maximal eingespeisten Leistung

FUNKTIONSBESCHREIBUNG





Hier sind die Anzeigemöglichkeiten am Display erklärt. **+A** zeigt den Energiebezug und **-A** die Energieeinspeisung an. **+R** und **-R** sind nur für Gewerbekunden relevant.















Menütaste

Mit dieser Taste kommt man in das Funktionsmenü, welches nur zum Einsehen spezieller technischer Daten notwendig ist.

Kundenschnittstelle

Über die Schnittstelle können weitere Geräte angeschlossen werden, um die Daten selbstständig auszulesen und zu nutzen (z.B. bei Smart Home).

Wartungsschnittstelle

Gegebenenfalls können unsere Techniker über diese Schnittstelle Wartungsarbeiten durchführen.

Status LED

Leuchtet die Anzeige grün, dann ist alles in Ordnung. Blinkt sie orange, wird die Kommunikation aufgebaut und bei rot liegt ein Fehler vor.

Kommunikationsmodul

Dieses Modul überträgt die Verbrauchsdaten des Zählers an die EWR. Es werden keine personenbezogenen Daten übermittelt.

Impuls-LED

Je schneller die Anzeige blinkt, desto höher ist der aktuelle Stromverbrauch. Leuchtet sie durchgehend, dann fließt keine Energie.

Eichsiegel und Seriennummer des Zählers

KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN

Der intelligente Zähler bietet drei Einstellungsmöglichkeiten der Datenübertragung. Standardmäßig wird der **Smart Meter PUR** in allen Haushalten installiert. Die Konfigurationsart kann man am Display erkennen.

Smart Meter PUR Smart Meter PROFI (Opt-In)



Digitaler Standardzähler (Opt-Out)





Du möchtest mehr über deinen neuen Zähler und die Konfigurationsmöglichkeiten wissen? Dann gleich QR-Code scannen und mehr erfahren. DU WILLST MEHR ERFAHREN?

www.ewr-energie.com/smartmeter



DEINE VORTEILE AUF EINEN BLICK



Energieverbrauch tagesaktuell einsehen



Daten und Tarife online verwalten und anpassen



Rechnungen jetzt online erhalten und verwalten



Informationen einfach online übermitteln

Mit dem Smart Meter kannst du ab jetzt im Kundenportal **MEIN EWR** deinen Energieverbrauch tagesaktuell einsehen. Egal ob **Smart Meter PUR oder PROFI**, ab jetzt hast du deinen Verbrauch im Blick.* Gleich anmelden und starten.

MEIN EWR

DEIN NEUES KUNDENPORTAL

MIT SMART METER VORTEIL

*Werte können nicht eingesehen werden, wenn der Zähler auf Wunsch als Opt-Out konfiguriert wurde. CODE SCANNEN ANMELDEN UND LOSLEGEN



www.ewr-energie.com/meinewr