

Wechselstromzähler

Kurzanleitung : Gerätetyp EWE Netz: 00110
Typ: ED 100 L

Mechanische Display Weiterschalttaste (keine Plombe nötig)

Infrarot-Schnittstelle für den Kunden, Datenprotokoll SML * und Optische Display Weiterschalttaste

Technische Daten:

Konformitäts- und Zulassungskennzeichnung Baujahr Herstellerübergreifende Identifikationsnummer

Typ: Wechselstromzähler ED100L
W2T8-0N-EL0-D2-000002-F50/K2
230 V 0,25-5(60) A 50 Hz C1A -25°C ... 55°C

Spannungs-, Strombereich Temperaturbereich Rücklaufsperrung des Zählwerkes

Frequenz und Klassengenauigkeit

Optischer Infrarot Impulsausgang 10000 Imp/kWh

Energierregister

EWE Geräte-ID (13-stellig) mit Barcode

Hersteller Plombe

Messstellenbetreiber Plombierung

Der Zähler ist durch Aufsatzmodule erweiterbar



Die Server-ID und der Public Key werden nur bei Erweiterungen benötigt

Reihenfolge der Displayanzeige bei betätigen der Weiterschalttaste

Energieanzeige in kWh (Zählwerkstand) 6 Stellen, keine Nachkommastelle

Eine sich bewegende Balkenanzeige so wie ein Energierichtungspfeil und das Symbol +A zeigen den Energieverbrauch an.

Phase L1 liegt an.



E21 ohne Bedeutung



Displaytest



Momentanleistung in Watt



0.2.2 ohne Bedeutung

Die INFO Anzeige blinkt nach der Inbetriebnahme für 24 Stunden!
(Klemmendeckelmanipulationserkennung)

- * Die Datenschnittstelle kann vom Kunden genutzt werden. Es dürfen jedoch keine Plombierungen verletzt werden.
- * Die EWE Netz GmbH stellt für die Auslesung des Zählers keine Kommunikations-Module / Software sowie Support zur Verfügung.