

EMH Zweitarif Zweirichtungs Zähler

Material Nr.: 95003346, Typ: eHZB....

Bedienelemente



Optischer Impulsausgang (Infrarot)

Datenschnittstelle*

Bedientaste (PIN geschützt*)

Messstellenbetreiber Plombierung

Zählernummer (Bsp.: 1 EMH00 1101 1087)

Hinweis für den Monteur:

Wenn die Plombierschraube gelöst ist und L1,L2 und L3 blinken ist das Drehfeld falsch. Zudem zeigt die untere Zeile im Display bei Betätigung der optischen Taste der Reihe nach U1, U2, U3, P1, P2, P3 und danach auf dem kompletten Display die Softwareversion an. **Bei festgezogener Plombierschraube erfolgt bei betätigen der optischen Taste eine PIN Abfrage.

Display-Anzeige

OBIS Code des angezeigten Zählerstandes
Alle 10sek. wechselt die Anzeige:
1.8.1 = Wirkenergie Bezug (+A Tarif NT)
1.8.2 = Wirkenergie Bezug (+A Tarif HT)
2.8.0 = Wirkenergie Einspeisung (-A)
Das aktive Register ist unterstrichen



Anzeige der anliegenden Phasenspannungen

Anzeige der aktuellen Energierichtung:
+A = Bezug / -A = Einspeisung

Simulation einer Läuferscheibe

- * Die Datenschnittstelle kann vom Kunden genutzt werden. Es dürfen jedoch *keine* Plombierungen oder Siegel verletzt werden.
- Die EWE Netz GmbH stellt für die Auslesung des Zählers keine Kommunikations-Module / Software sowie Support zur Verfügung.
- Bei einem Zählerwechsel kann es aufgrund fehlender Standardisierung zu einer Änderung der Schnittstelle kommen.
- Die PIN Nr. zur Freischaltung der historischen Werte und der Leistungsanzeige kann über das Kontaktformular (Thema: Zählerwechsel und -ablesung) auf der Internetseite www.ewe-netz.de angefordert werden.