

EMH – Messwandlerzähler

Kurzanleitung : Eintarif, Zweitarif, Zweirichtungen,
Wandleranschluss, eBZD-W1E3-0L-H10-D4-000001-F50/Q2



Optische Taste zur Pin Eingabe
** Infrarot-Schnittstelle für den Kunden, Datenprotokoll SML *

Wandlerschild

Messstellenbetreiber Plombierung

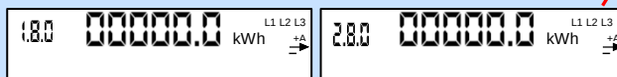


Technische Daten

Baujahr Dreiphasiger Anschluss

Energieanzeige in kWh (Zählwerkstand) alle 10 sek. abwechselnd 1.8.0 und 2.8.0 oder 1.8.1 / 1.8.2 und 2.8.0.

Anzeige ohne HT/NT Ansteuerung



Anzeige mit HT/NT Ansteuerung



Die Phasen L1, L2 und L3 liegen an

Das Symbol +A / -A, ein Energierichtungspfeil so wie eine sich bewegende Balkenanzeige zeigen den Energiefluss und die Richtung an.

Ein Balken zeigt das aktive Register an

Hinweis für den Monteur:

Wenn der Klemmdeckel abgenommen 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, I1, I2, I3 und danach auf dem kompletten Display die Softwareversion an. **Bei montiertem Klemmdeckel erfolgt bei betätigen der optischen Taste eine PIN Abfrage. Die PIN Nr. zur Freischaltung der historischen Werte (1,7,30,365 und 730 Tage) kann mit Angabe des Kundennamens, der Zählernummer und der Kundennummer über info@ewe-netz.de angefordert werden.

- * 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.