

EMH – Basis Haushaltszähler

Kurzanleitung : Eintarif, Zweitarif, Zweirichtungen,
Wandleranschluss, eHZ-PW3E1A6L0HQ20

Spannungs-Strombereich:
3x230 / 400V
0,01 bis 1(6)A
Klassengenauigkeit: B

Technische Daten:

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.

Die Phasen L1, L2 und L3 liegen an,
beim Wechselstromanschluß
wird nur L2 angezeigt.

Anzeige
ohne HT/NT
Ansteuerung



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

Anzeige
mit HT/NT
Ansteuerung



Hinweis für den Monteur: **Ein Balken zeigt das aktive Register an**
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, I1, I2, I3 und danach auf dem kompletten Display die Softwareversion an. **Bei festgezogener Plombierschraube erfolgt bei betätigen der optischen Taste eine PIN Abfrage.

- 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 (1,7,30,365 und 730 Tage) kann unter www.ewe-netz.de/smart-meter angefordert werden.