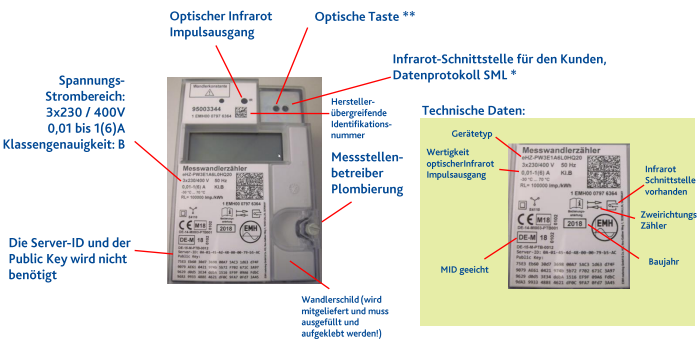
EMH – Basis Haushaltszähler

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



Energieanzeige in kWh (Zählwerkstand) alle 10 sek. abwechselnd Die Phasen L1, L2 und L3 liegen an, 1.8.0 und 2.8.0 oder 1.8.1 / 1.8.2 und 2.8.0. beim Wechselstromanschluß wird nur L2 angezeigt. Das Symbol +A / -A, ein Energierichtungspfeil L1 L2 L3 Anzeige L1 L2 L3 1.8.0 2.8.0 kWh ohne HT/NT so wie eine sich bewegende Balkenanzeige **Ansteuerung** zeigen den Energiefluss und die Richtung an. Anzeige L1 kWh 2.8.0 1.8.1 1.8.2 kWh mit HT/NT **Ansteuerung** Die Datenschnittstelle kann vom Kunden genutzt werden. Es dürfen jedoch keine Ein Balken zeigt das aktive Register an Hinweis für den Monteur: Plombierungen oder Siegel verletzt werden. Wenn die Plombierschraube gelöst ist und L1,L2 und L3 blinken ist das Drehfeld falsch. Die EWE Netz GmbH stellt für die Auslesung des Zählers keine Kommunikations-Zudem zeigt die untere Zeile im Display bei Betätigung der optischen Taste der Reihe nach Module / Software sowie Support zur Verfügung.



Bei einem Zählerwechsel kann es Aufgrund fehlender Standardisierung zu einer

unter www.ewe-netz.de/smart-meter angefordert werden.

Die PIN Nr. zur Freischaltung der historischen Werte (1,7,30,365 und 730 Tage) kann

Änderung der Schnittstelle kommen.

PIN Abfrage.

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