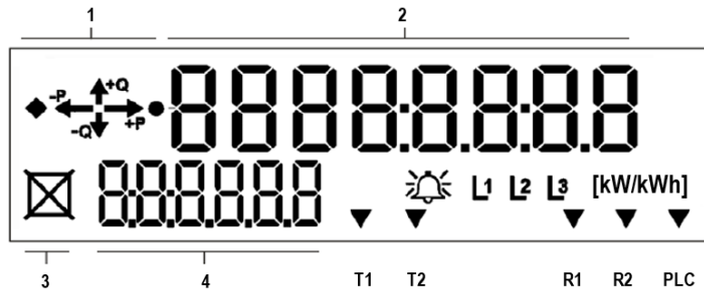


## Kurzanleitung Smart Meter Stromzähler E450 G3



- Anzeigepanel:** Anzeige von Messwerten und Betriebszuständen des Zählers
- LED Impulsausgang:** Optischer Impulsausgang mit roter LED. Je nach Stromverbrauch blinkt die Leuchte schneller oder langsamer. 1000 Leuchtimpulse entsprechen hierbei einer Kilowattstunde [kWh]
- Servicetaste:** Dient zum Aufrufen des Service-Menüs und ist vom Stromversorger plombiert. Die Servicetaste darf explizit nur vom Stromversorger bedient werden.
- Kundenschnittstelle:** Schnittstelle für den Anschluss von externen Gerätekomponenten zur Einsicht von Verbrauchs- und Einspeisedaten in Echtzeit sowie zur Optimierung Ihres Verbrauchs- und Einspeiseverhaltens.
- Anzeigetaste:** Taste zum Blättern durch die Gerätemenüs. Für detailliertere Informationen melden Sie sich bei den IBI.
- Optische Schnittstelle:** Schnittstelle die dem Stromversorger dient Daten auszulesen oder Systemeinstellungen auf dem Gerät vorzunehmen.
- Versorgungstaste:** Dient zum manuellen Zurücksetzen des Versorgungsschalters. Nach einem Unterbruch respektive Wiederfreigabe durch den Stromlieferanten, kann die Energieversorgung über diese Taste wiederhergestellt werden.

## Informationen auf dem Anzeigepanel



Symbol	Bezeichnung	Bemerkung
1	Anzeige Energierichtung	+P: Wirkleistung Bezug, -P: Wirkleistung Rücklieferung +Q: Blindleistung Bezug, -Q: Blindleistung Rücklieferung
2	Wertefeld/Betriebsanzeige	Anzeige des Messwertes
3	Versorgungsschalterstatus	<input type="checkbox"/> Hausanschluss eingeschaltet <input checked="" type="checkbox"/> Hausanschluss unterbrochen <input type="checkbox"/> Hausanschluss bereit zum wieder einschalten
4	Indexfeld	Nummer zur eindeutigen Identifikation von Messwerten
T1/T2	Tarif	Angabe zum aktiven Tarif T1: Normaltarif (Hochtarif), T2: Spartarif (Niedertarif)
R1/R2	Schaltzustand Relais	Gibt den Schaltzustand der Relais 1 & 2 zum Ansteuern von Boilern und Wärmepumpen an.
PLC	Kommunikation zu den IBI	Die Kommunikation via Powerline Communication (PLC) zum Energieversorgungsunternehmen ist intakt.
	Kritischer Fehler	Das Alarmsymbol blinkt und der Fehlercode wird angezeigt. Der Zähler muss von den IBI überprüft werden.
L1/L2/L3	Anzeige der Drehfeldrichtung	Gibt Aufschluss über die Drehfeldrichtung sowie die angeschlossenen Phasenspannungen am Zähler.
[kW/kWh]	Einheit	Gibt die Einheit der angezeigten Messung an. kW: Kilowatt, kWh: Kilowattstunden

## Betriebsanzeige

Messwerte in Echtzeit können von der Anzeige direkt abgelesen werden, ganz ohne Bedienungseingriffe am Zähler. In der Betriebsanzeige werden die Messdatenregister im 10 Sekunden Intervall angezeigt. Der Smart Meter wechselt in der Betriebsanzeige zwischen folgenden Messdatenregistern:

Nummer	Indexfeld	Messwert
1.8.1		Wirkenergie Bezug Normaltarif [kWh]
1.8.2		Wirkenergie Bezug Spartarif [kWh]
2.8.1		Wirkenergie Rücklieferung Normaltarif [kWh]
2.8.2		Wirkenergie Rücklieferung Spartarif [kWh]
1.7.0		Momentan Wert Leistung Bezug Tariflos [kW]
2.7.0		Momentan Wert Leistung Rücklieferung Tariflos [kW]