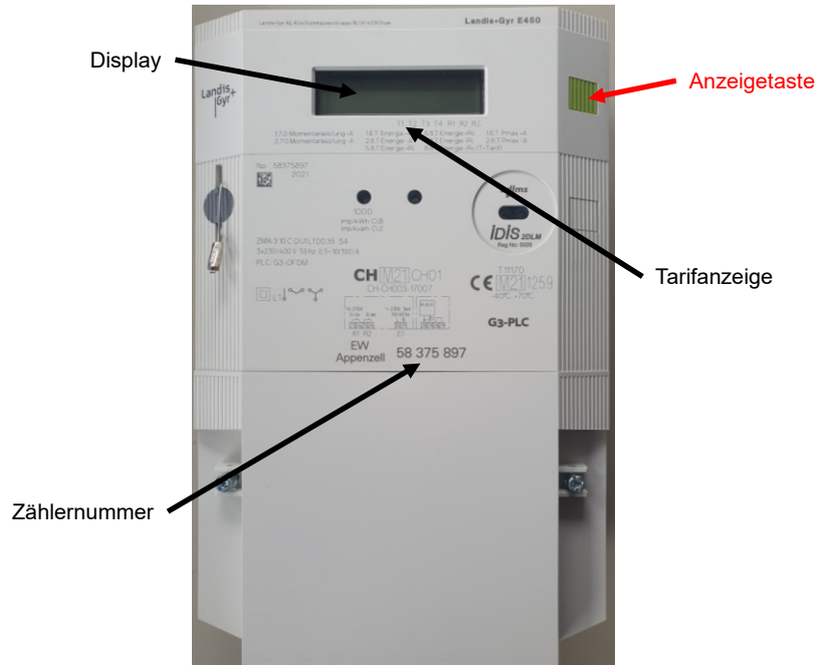


Bedienungsanleitung Drehstromzähler Landis + Gyr E450

1 Bedien- und Anzeigeelemente

Zähler



Display



- 1 Anzeige Energierichtung und Stillstand
- 2 Wertefeld
- 3 Mehrzweckpfeile und Symbole
- 4 Indexfeld
- 5 Trennschalterstatus

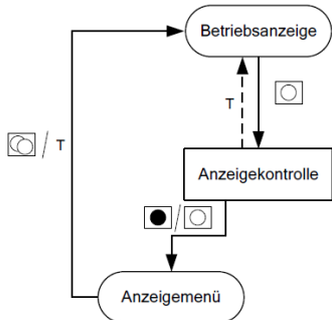
- ← - P Kunde liefert Energie ins Netz der EWA
- + P Kunde bezieht Energie aus dem Netz der EWA
- ▼ T1 Hochtarif ist aktiv
- ▼ T2 Niedertarif ist aktiv

2 Ablesevorgang und Beschreibung der Anzeigewerte

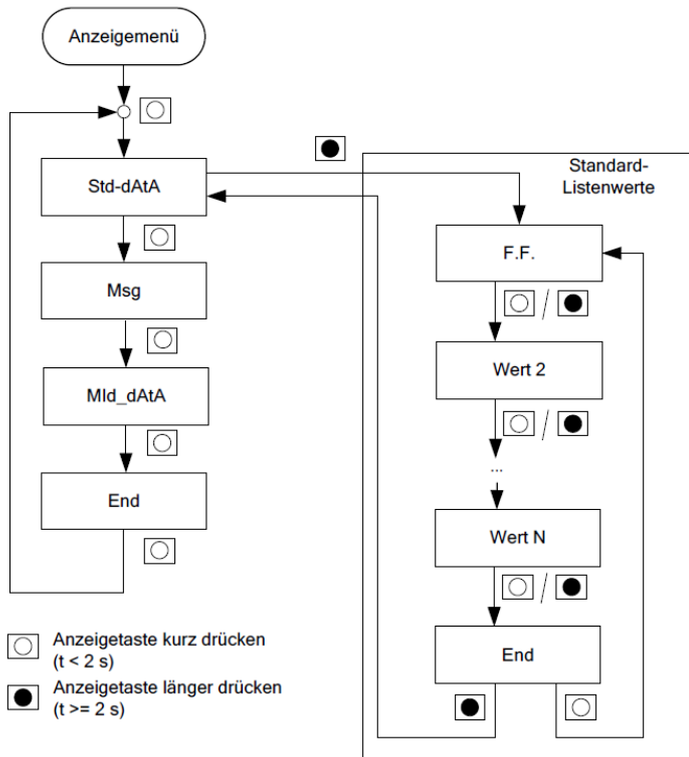
Bedienung Anzeigetaste

- Anzeigetaste kurz drücken ($t < 2$ s) Nächster Eintrag
- Anzeigetaste länger drücken ($t \geq 2$ s) Eintrag aufrufen
- Anzeigetaste 2x kurz drücken (Doppelklick) Zurück zur Betriebsanzeige (von jeder Position aus)
- T Timeout Nach ca. 60 s

1. Auswahl Anzeigemenü



2. Auswahl Standard-Listenwerte



Einträge Standard-Listenwerte / Betriebsanzeige

Indexfeld	Bedeutung	Indexfeld	Bedeutung
97.97.0	Fehlercode	5.8.1	Bezug induktive Blindenergie aus Netz im Hochtarif
1.6.1	Leistungsmaximum Bezug Wirkenergie aus Netz im Hochtarif	5.8.2	Bezug induktive Blindenergie aus Netz im Niedertarif
1.6.2	Leistungsmaximum Bezug Wirkenergie aus Netz im Niedertarif	6.8.1	Bezug kapazitive Blindenergie aus Netz im Hochtarif
1.7.0	Aktuelle Leistung Bezug Wirkenergie	6.8.2	Bezug kapazitive Blindenergie aus Netz im Niedertarif
1.8.1	Bezug Wirkenergie aus Netz im Hochtarif	7.8.1	Lieferung induktive Blindenergie ins Netz im Hochtarif
1.8.2	Bezug Wirkenergie aus Netz im Niedertarif	7.8.2	Lieferung induktive Blindenergie ins Netz im Niedertarif
2.6.1	Leistungsmaximum Lieferung Wirkenergie ins Netz im Hochtarif	8.8.1	Lieferung kapazitive Blindenergie ins Netz im Hochtarif
2.6.2	Leistungsmaximum Lieferung Wirkenergie ins Netz im Niedertarif	8.8.2	Lieferung kapazitive Blindenergie ins Netz im Niedertarif
2.7.0	Aktuelle Leistung Lieferung Wirkenergie	0.9.1	Lokalzeit
2.8.1	Lieferung Wirkenergie ins Netz im Hochtarif	0.9.2	Lokales Datum
2.8.2	Lieferung Wirkenergie ins Netz im Niedertarif		

Quelle Grafiken: Original-Bedienungsanleitung von Landis + Gyr.