



Ablese- und Bedienungsanleitung

Drehstromzähler Landys + Gyr E450/570

Die normale Betriebsanzeige wechselt alle 15 Sekunden.

Obis Code	Bedeutung	Einheit
1.8.1 T1	Zählerstand Verbrauch Hochtarif	kWh
1.8.2 T2	Zählerstand Verbrauch Niedertarif	kWh
2.8.1 T1	Zählerstand Rücklieferung Hochtarif	kWh
2.8.2 T2	Zählerstand Rücklieferung Niedertarif	kWh
1.7.0	Momentan verbrauchte Leistung (nicht verrechnungsrelevant)	kW
2.7.0	Momentan rückgelieferte Leistung (nicht verrechnungsrelevant)	kW

Das Pfeilsymbol zeigt im Display den momentan aktiven Tarif an (T1/T2).

Hochtarif: von 7 bis 21 Uhr
Niedertarif: von 21 bis 7 Uhr



1

Display-Bedientaste

2

1000 Imp./kWh

Manueller Ablesevorgang

Bei Bedarf können im Menü weitere Messwerte und Informationen abgerufen werden.

Vorgehen:

- Durch kurzes Drücken der Displaytaste (kürzer als 2 Sekunden) auf die Displaykontrolle wechseln. Alle Symbole leuchten auf.
- Ein weiterer kurzer Tastendruck führt zur Anzeige «Std_dAtA».
- Durch langes Drücken (länger als 2 Sekunden) öffnet sich das Anzeigemenu.

Hier können mit kurzem drücken die unten aufgelisteten Werte angezeigt werden.

Nach einer Minute Inaktivität oder bei einem Doppelklick befindet sich die Anzeige wieder im automatischen Betriebsmodus.

Obis Code	Bedeutung	Einheit
0.9.1	Zeit	
0.9.2	Datum	
F.F.0	Fehlermeldung	
C.1.1	Werknummer	
1.8.1	Zählerstand Verbrauch Hochtarif	kWh
1.8.2	Zählerstand Verbrauch Niedertarif	kWh
2.8.1	Zählerstand Rücklieferung Hochtarif	kWh
2.8.2	Zählerstand Rücklieferung Niedertarif	kWh
1.7.0	Momentan verbrauchte Leistung	kW
2.7.0	Momentan rückgelieferte Leistung	kW
1.6.1	Leistungsmaximum Verbrauch im HT	kW
1.6.1	Datum der maximalen Leistung im HT	TT-MM-JJ
1.6.1	Zeit der maximalen Leistung im HT	hh:mm
1.6.2	Leistungsmaximum Verbrauch im NT	kW
1.6.2	Datum der maximalen Leistung im NT	TT-MM-JJ
1.6.2	Zeit der maximalen Leistung im NT	hh:mm
2.6.1	Leistungsmaximum Rücklieferung HT	kW
2.6.1	Datum der maximalen Rücklieferung im HT	TT-MM-JJ
2.6.1	Zeit der maximalen Rücklieferung im HT	hh:mm
2.6.2	Leistungsmaximum Rücklieferung im NT	kW
2.6.2	Datum der maximalen Rücklieferung im NT	TT-MM-JJ
2.6.2	Zeit der maximalen Rücklieferung im NT	hh:mm
5.8.1	Blindenergie Verbrauch induktiv HT	kvarh
5.8.2	Blindenergie Verbrauch induktiv NT	kvarh
6.8.1	Blindenergie Verbrauch kapazitiv HT	kvarh
6.8.2	Blindenergie Verbrauch kapazitiv NT	kvarh
7.8.1	Blindenergie Rücklieferung induktiv HT	kvarh
7.8.2	Blindenergie Rücklieferung induktiv NT	kvarh
8.8.1	Blindenergie Rücklieferung kapazitiv HT	kvarh
8.8.2	Blindenergie Rücklieferung kapazitiv NT	kvarh
32.7.0	Spannung L1	Volt
52.7.0	Spannung L2	Volt
72.7.0	Spannung L3	Volt
31.7.0	Strom L1	Ampere
51.7.0	Strom L2	Ampere
71.7.0	Strom L3	Ampere



Anleitung Landys + Gyr E450/570
Ausgabe 2020/03

NetZulg AG · Bernstrasse 138 · 3613 Steffisburg
Telefon 033 439 42 42 · Fax 033 439 42 40
info@netzulg.ch · www.netzulg.ch