Drehstrom-Zähler Landis P_{Max}

Zähler - Display

Folgende Anzeigeelemente werden automatisch am Display dargestellt:

LI (L2, L3) Kennzeichnet, dass am Leiter LI (L2, L3)

Spannung anliegt

I.8.1 Zählerstand Verbrauch Niedertarif (von 22.00 - 6.00 Uhr)
I.8.2 Zählerstand Verbrauch Hochtarif (von 6.00 - 22.00 Uhr)

Mit Hilfe des grünen Druckknopfes

werden folgende Menüs am Display angezeigt: Std_dAtA und nld_dAtA.

Beim ersten Drücken wird die Displayanzeige geprüft, mit nochmaligen Drücken gelangt man ins Menü Std_dAtA, drückt man nochmals gelangt man ins Menü nld_dAtA.

Durch längeres Drücken im Menü Std_dAtA oder nld_dAtA (>2 Sek.) gelangt man ins jeweilige Untermenü.

Untermenüanzeige für Std dAtA und nld dAtA:

1.6.0	Leistungsmaximum Verbrauch (Wert)
1.6.0	Leistungsmaximum Verbrauch (Datum)
1.6.0	Leistungsmaximum Verbrauch (Uhrzeit)
2.6.0	Leistungsmaximum Einspeisung (Wert)
	(falls vorhanden)
2.6.0	Leistungsmaximum Einspeisung (Datum)
	(falls vorhanden)
2.6.0	Leistungsmaximum Einspeisung (Uhrzeit)
	(falls vorhanden)
1.8.0	Zählerstand Verbrauch
2.8.0	Zählerstand Einspeisung (falls vorhanden)
3.8.0	Zählerstand Blindleistung Verbrauch
4.8.0	Zählerstand Blindleistung Einspeisung
0.9.1	Uhrzeit
0.9.2	Datum
0:0.2.8	Firmware Prüfwert
0:0.2.0	Firmware
F.F.O	Fehleranzeige
1.8.1-1.8.4	Tarifregister Verbrauch
2.8.1-2.8.4	Tarifregister Einspeisung (falls vorhanden)

Durch kurzes Doppeldrücken kann man jederzeit wieder zur Standard-Betriebsanzeige wechseln.

Zählernummer -

Verbrauchsindikator

Wird über den Zähler Strom bezogen, blinkt die LED-Lampe. Die Blinkfrequenz ist von der Höhe des Stromverbrauches abhängig.

