

Stromzähler Landis IoT

Zähler - Display

Folgende Anzeigeelemente werden automatisch am Display dargestellt:

L1 (L2, L3)	Kennzeichnet, dass am Leiter L1 (L2, L3) Spannung anliegt
1.8.0	Zählerstand Verbrauch
1.7.0	Momentane Leistung

Zähler eingeschaltet:

am Display erscheint folgendes Symbol



Zähler einschaltbereit:

am Display erscheint ein blinkendes Symbol



Zähler gesperrt:

am Display erscheint folgendes Symbol



Mit Hilfe des **grünen Druckknopfes**

werden folgende Menüs am Display angezeigt:
Std_dAtA und mId_dAtA.

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

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

Untermenüanzeige für Std_dAtA und mId_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.0	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.

Verbrauchsindikator

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



Kontakt

ServiceCenter | St. Veiter Straße 31 | 9020 Klagenfurt am Wörthersee
T +43 463 521 880 | ServiceCenter@stw.at

energieklagenfurt.at