

Drehstrom-Zähler Landis Standard

Zähler - Display Verbrauchsindikator Folgende Anzeigeelemente werden automatisch Wird über den Zähler Strom bezogen, blinkt die LED-Lampe. am Display dargestellt: Die Blinkfrequenz ist von der Höhe des Stromverbrauches abhängig. Kennzeichnet, dass am Leiter L1 (L2, L3) L1 (L2,L3) Spannung anliegt Zählerstand Verbrauch 1.8.0 Zähler eingeschaltet: am Display erscheint folgendes Symbol $\ \square$: Zähler einschaltbereit: am Display erscheint ein blinkendes Symbol $\ \square$ -**Einschalttaste** Zähler gesperrt: am Display erscheint folgendes Symbol 🛮 >2 Sekunden drücken Mit Hilfe des grünen Druckknopfes werden folgende Menüs am Display angezeigt: Std dAtA und nId dAtA. Landis+Gyr E450 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. Landis+ Durch längeres Drücken im Menü Std dAtA oder nld_dAtA (>2 Sek.) gelangt man ins jeweilige Untermenü. Untermenüanzeige für Std_dAtA und nld_dAtA: C.13.0 Angezeigte Information: (z.B: AUSLIEF, AUSLIEF nacht, IDIS 2DLM STANDARD, STANDARD nacht, STANDARD DISPLAY, STANDARD DISPLAY nacht, OPT-IN, OPT-IN nacht. OPT-IN DISPLAY, OPT-IN DISPLAY nacht, OPT-OUT) G3-PLC 1.8.0 Zählerstand Verbrauch 2.8.0 Zählerstand Einspeisung (falls vorhanden) 0.9.1 Uhrzeit 0.9.2 Datum Firmware Prüfwert 0:0.2.8 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