

# **Drehstrom-Zähler Echelon**mit Anzeige von Zählerständen der letzten 7 Tage

## Zähler - Display

Folgende Anzeigeelemente werden im automatischen Bildlauf-Rhythmus nacheinander dargestellt.

L1 (L2, L3) Kennzeichnet, dass am Leiter L1

(L2, L3) Spannung anliegt

1.8.0 Zählerstand Verbrauch

1.8.0.1 bis 1.8.0.7 Verbrauchs-Zählerstände der letzten 7

Tage

(1.8.0.1 ist gestern)

2.8.0 Zählerstand Einspeisung (falls vorhanden)

2.8.0.1 bis 2.8.0.7 Einspeisung-Zählerstände der letzten 7

Tage

(2.8.0.1 ist gestern)

0.9.1 Uhrzeit 0.9.2 Datum

0.2.0 Softwareversion

F.F Fehleranzeige (0 = kein Fehler)

#### **Auswahl - Anzeigeelemente**

Mit Hilfe des Druckknopfes "Anzeige" können die Anzeige-elemente im Display auch manuell umgeschaltet werden.

#### Einschalttaste

#### Ausschalttaste -

Die Ausschalttaste ist deaktiviert, der Zähler lässt sich damit nicht abschalten.

#### LED

Eine blinkende blaue LED zeigt den ausgeschalteten Zustand an (Schalter geöffnet, die Anlage ist stromlos). Der Zähler lässt sich nicht einschalten!

Eine kontinuierlich leuchtende blaue LED zeigt an,

dass der ausgeschaltete Zähler über die Zentrale zum Einschalten freigegeben wurde. Drücken Sie die Einschalttaste, um das Lastabschaltungsschütz einzuschalten (Die Anlage ist unter Spannung)! Ist der Zähler wieder eingeschaltet, erlöschen die blauen LED`s am Einschalter.

# Zählernummer

#### Verbrauchsindikator

Wird über den Zähler Strom bezogen, blinken eine oder beide LED`s. Die Blinkfrequenz ist von der Höhe des Stromverbrauches abhängig.



## **Kontakt**