

# Drehstrom-Zähler Echelon mit 15 Minuten Lastprofil und 60 Tage Lastprofil-Anzeige\*

## Zähler - Display

Folgende Anzeigeelemente werden im automatischen Bildlauf-Rhythmus nacheinander dargestellt.

LI (L2, L3)	Kennzeichnet, dass am Leiter LI (L2, L3) Spannung anliegt
1.8.0	Zählerstand Verbrauch
2.8.0	Zählerstand Einspeisung (falls vorhanden)
0.9.1	Uhrzeit
0.9.2	Datum
0.2.0	Softwareversion
FF	Fehleranzeige (0 = kein Fehler)

## Verbrauchsindikator

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

## Auswahl - Anzeigeelemente

Mit Hilfe des Druckknopfes „Anzeige“ können die Anzeigeelemente im Display auch manuell umgeschaltet werden. Durch längeres drücken (3 sec.) des Knopfes gelangt man in die historische Lastprofil Anzeige. Durch erneut längeres drücken (> 5 sec.) gelangt man wieder in die Standardansicht.

## Einschalttaste

## Ausschalttaste

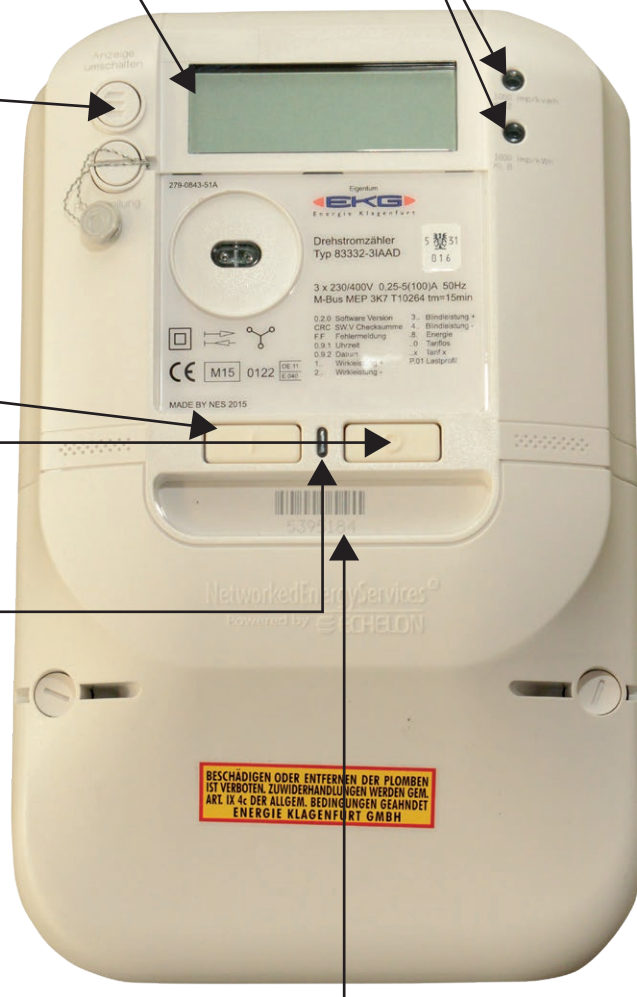
Die Ausschalttaste ist deaktiviert, der Zähler lässt sich damit nicht abschalten.

## 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 Lastabschaltungsschutz einzuschalten (Die Anlage ist unter Spannung)! Ist der Zähler wieder eingeschaltet, erlöschen die blauen LED's am Einschalter.

## Zählernummer



\* früheste Anzeige nach 60 Tagen (Datenschutz)

## Kontakt

ServiceCenter | St. Veiter Straße 31 | 9020 Klagenfurt am Wörthersee  
T +43 463 521 880 | F +43 463 521 789 | ServiceCenter@stw.at