



Kurzanleitung Echelon-Zähler

Die vorliegende Anleitung informiert Sie über die wichtigsten Anwendungen, Funktionen und Symbole Ihres neuen Zählers. Bei Fragen helfen wir Ihnen gerne weiter unter **Telefon 061 415 40 04**.

Die wichtigsten Symbole im Display

T1, T2

→ Wirkenergie (vorwärts)

← Wirkenergie (rückwärts)

L1 Spannung an Leitung 1

L2 Spannung an Leitung 2

L3 Spannung an Leitung 3

F4 Lastseitig Spannung erkannt

Funktion

Aktuelle Tarifperiode. T1 Hochtarif, T2 Niedertarif

Zeigt einen Vorwärtsfluss an Wirkenergie. Wird auch angezeigt, wenn kein Wirkenergiefluss vorhanden ist und der vorherige Fluss in Vorwärtsrichtung vorlag.

Zeigt einen Rückwärtsfluss an Wirkenergie. Wird auch angezeigt, wenn kein Wirkenergiefluss vorhanden ist und der vorherige Fluss in Rückwärtsrichtung vorlag.

Zeigt an, dass Spannung an Leitung 1 liegt. Blinken (1 Sekunde an und 1 Sekunde aus) zeigt an, dass ein Energierückfluss auf Leitung 1 erfolgt.

Zeigt an, dass Spannung an Leitung 2 liegt. Blinken (1 Sekunde an und 1 Sekunde aus) zeigt an, dass ein Energierückfluss auf Leitung 2 erfolgt.

Zeigt an, dass Spannung an Leitung 3 liegt. Blinken (1 Sekunde an und 1 Sekunde aus) zeigt an, dass ein Energierückfluss auf Leitung 3 erfolgt.

Spannung liegt an Ausgangsklemmen

Mit dem Druckknopf links neben dem Display lassen sich die untenstehenden Werte anzeigen. Mit jedem Drücken springt das Display zum nächsten Wert. Ohne weiteres Drücken kehrt die Anzeige automatisch in die Normalanzeige zurück.

Anzeige	Einheit	Bedeutung
LST	kW	momentaner Leistungsbezug Wirkenergie (Normalanzeige)
HT	kWh	aktueller Zählerstand Hochtarif Bezug Wirkenergie
NT	kWh	aktueller Zählerstand Niedertarif Bezug Wirkenergie
LST-	kW	momentane Leistungsrücklieferung Wirkenergie
HT-	kWh	aktueller Zählerstand Hochtarif Rücklieferung Wirkenergie
NT-	kWh	aktueller Zählerstand Niedertarif Rücklieferung Wirkenergie
KG		Kundengruppe
dAT		aktuelles Datum
ZEIT		aktuelle Zeit
U1		Spannung Phase 1 (in Volt)
U2		Spannung Phase 2 (in Volt)
U3		Spannung Phase 3 (in Volt)
I1		Strom Phase 1 (in Ampere)
I2		Strom Phase 2 (in Ampere)
I3		Strom Phase 3 (in Ampere)