

Elektronischer Drehstromzähler

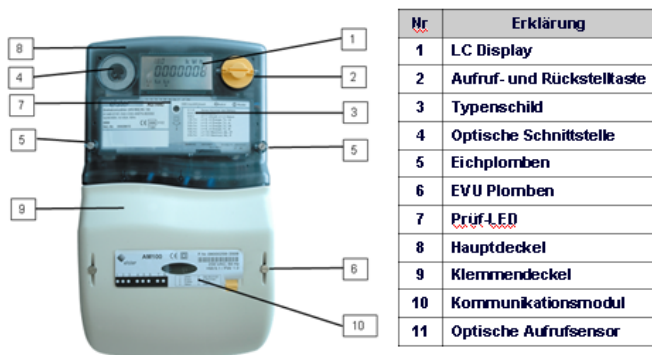
alpha AS1440

Kurzbedienungsanleitung

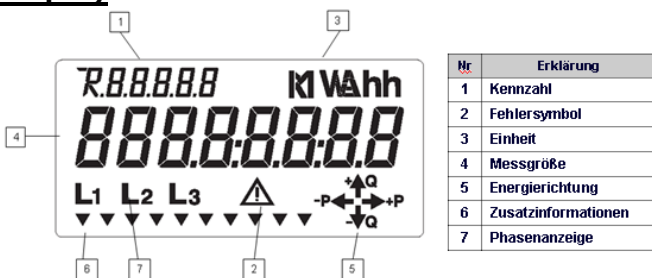
R 1.0

Generelle Funktionskontrolle

Sobald der Zähler an Spannung liegt, zeigt ein entsprechender Indikator im Display das Vorhandensein der Phasenspannungen L1-L3. Falls der Zähler angelaufen ist, wird dies direkt über einen Pfeil im Display angezeigt sowie über die Energieimpuls LED, die gemäß der eingestellten Impulskonstante blinkt. Falls sich der Zähler im Leerlauf befindet, leuchtet die LED dauerhaft. Ebenso sind die entsprechenden Pfeile (+P, -P, +Q, -Q) im Display ausgeschaltet.



Display



Die **Anlauferkennung** stellt den aktuellen Energiebezug dar, wie er vom Zähler gemessen wird. Über die entsprechenden Pfeile erfolgt die Richtungsanzeige für Wirk- und Blindleistung.

Bei Zählern mit einer Energierichtung blinken die relevanten Symbole, wenn die „elektronische Rücklaufsperrung“ aktiv ist. Die Symbole für die jeweilige Messgröße sind ausgeschaltet, wenn die Leistung unterhalb der Anlaufschwelle des Gerätes liegt.

Die **Phasenanzeige** informiert, welche Phasen Spannung führen. Die entsprechenden Symbole sind bei fehlender Phasenspannung ausgeschaltet. Alle aktiven Symbole blinken, wenn die drei Phasenspannungen nicht in zeitlicher Reihenfolge L1, L2 und L3 auftreten (Drehfeldfehler).

Kennzahl- und Wertebereich: In diesen Bereichen werden die Meßwerte anhand des OBIS-Schlüssels gekennzeichnet und mit den entsprechenden **Einheit** dargestellt.

Cursor-Feld: Das Cursorfeld enthält 10 Elementpositionen und liefert die Zuweisung für betriebswichtige Statusinformationen, die unter dem Display angeordnet sind. Die Cursor werden sichtbar, wenn der zugeordnete Gerätezustand eingetreten ist. Im „Parametriermodus“ blinken alle aktiven Cursor. Es werden folgende Abkürzungen unter den Cursorpositionen 1-10 verwendet:

T1-T8: Tarifinformationen für Energie, alle aktivierbaren Register werden auf dem Typenschild deklariert

M1-M4: Tarifinformationen für Leistung, alle aktivierbaren Register werden auf dem Typenschild deklariert

RS1,RS2: Der jeweilige Cursor markiert die alternierenden Stellungen eines internen oder externen Tarifwerkes. Der aktivierte Cursor blinkt für die Dauer der Aktivierung einer Rückstellsperre.

UHR: Der Cursor ist dauerhaft eingeschaltet, wenn die interne Geräteuhr das Tarifwerk steuert. Der Cursor blinkt, wenn die Gangreserve der Geräteuhr erschöpft ist und die Geräteuhr danach nicht gestellt wurde.

SET: Der Cursor ist eingeschaltet, wenn sich der Zähler im Setzmodus befindet.

P: Prüfmodus ist aktiv (Pfeil blinkt)

LP: Lastgangspeicherung ist aktiviert

StE: Steuerung der Tarife und Maxima durch externen Steuereingang

Hintergrundbeleuchtung: Das Display des Zählers ist mit einer Hintergrundbeleuchtung ausgestattet, wodurch das einfache Ablesen auch unter schlechten Umgebungsbedingungen möglich ist. Die Hintergrundbeleuchtung wird dabei nach jeder Betätigung der Aufruf- oder Rückstellkaste für ca. 2 min aktiviert.

OBIS-Kennzahl

Das Objekt Identifikations-System sieht für jegliches Datenelement in einer Elektrizitäts-Messeinrichtung eine eindeutige Kennzahl vor und ist in der EN62056-61 beschrieben. Die Kennziffern A und B werden nicht am Display angezeigt

A-B: C.D.E.F

Medium A

1-x:x.x.x.x Medium Elektrizität

Kanal B

x-1:x.x.x.x Kanal 1, Zähler selbst

Messgröße C

x-x:1.x.x.x Wirkverbrauch + (Bezug)
x-x:2.x.x.x Wirkverbrauch - (Lieferung)
x-x:3.x.x.x Blindverbrauch + (Bezug)
x-x:4.x.x.x Blindverbrauch - (Lieferung)
x-x:5.x.x.x Blindverbrauch Q 1
x-x:6.x.x.x Blindverbrauch Q 2
x-x:7.x.x.x Blindverbrauch Q 3
x-x:8.x.x.x Blindverbrauch Q 4

Messart D

x-x:x.2.x.x Kumulativ (Summe der zurückgesetzten Maxima)
x-x:x.4.x.x Verstrichene Zeit der Meßperiode + Mittelwert der aktuellen Meßperiode
x-x:x.5.x.x Mittelwert der letzten Meßperiode (Lastprofilwert)
x-x:x.6.x.x Maximum + Zeitstempel (Zeit, Datum, Saison)
x-x:x.7.x.x aktuelle Leistung
x-x:x.8.x.x Arbeit

...

Tarif E

x-x:x.x.n.x Tarif, n=0..8

Tarif F

x-x:x.x.x.n Vorwerte,
a) modulo 99, n=0..99(Rückstellzählwerk)
b) n= 1-12 entsprechend dem jeweiligen Monat

Anm.: die Kennzahlen A und B werden nicht auf dem Display ausgegeben, sie können nur über die Schnittstelle ausgelesen werden

Anzeige- und Display-Steuerung

Für die Displaysteuerung gelten die folgenden Grundsätze:

Aufruftaste / optischer Anzeigesensor

Die Bedienung der Anzeige kann wahlweise über die Aufruftaste oder den optischen Anzeigesensor durch Nutzung einer Taschenlampe erfolgen:

- (<2s) kurzes Betätigen schaltet auf den nächsten Listenwert oder Menüpunkt weiter
- (2s < t < 5s) langes Betätigen aktiviert entweder den gerade dargestellten Menüpunkt oder bewirkt das Überspringen von Vorwerten
- (>5s) längeres Betätigen der Aufruftaste führt von jedem Betriebszustand der Anzeige in den Betriebsmodus (rollierende Anzeige) zurück

Rückstellaste

- eine beliebig lange Betätigung in der Betriebsanzeige bewirkt immer eine Rückstellung
- eine beliebig lange Betätigung im Setzmodus bewirkt immer die Übernahme des editierten Digits bzw. Wertes

Weitere Grundsätze:

- Die Steuerung der Anzeige und das Editieren setzbarer Werte erfolgt mittels „**Einhandbedienung**“ entsprechend den Vorgaben des VDEW-Pflichtenheftes, d.h. es müssen niemals gleichzeitig mehrere Bedienelemente betätigt werden.
- Die Anzeige der Werte in den verschiedenen Anzeigemodi ist parametrierbar.
- Der Grundzustand der Anzeige ist die Betriebsanzeige. Der Rücksprung aus Aufruf-, Lastgang-, oder Setzmodus in die Betriebsanzeige erfolgt über die Listenendekennung oder automatisch, wenn innerhalb einer festgelegten Zeit von z.B. 30 Minuten kein Bedienelement betätigt oder wenn die Aufruftaste länger als 5s gedrückt wurde.
- Das Listenende wird in der Anzeige mit dem Schriftzug „End“ im Wertebereich gekennzeichnet.
- Da im Setzmodus Werte auch über die Datenschnittstelle editiert werden können, wird die Schnittstelle und die Bedienung gegenseitig (logisch) verriegelt.

Unterschiedliche Betriebsmodi

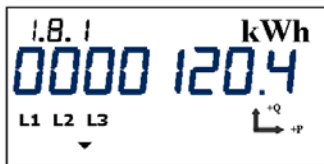
- Betriebsanzeige (rollierende Anzeige)
- Anzeigetest
- Aufrufmodus „Menü Aufruftaste“
 - Aufrufmodus Standard („**Std-dAtA**“, Anzeige aller Registerinhalte der Liste)
 - Aufrufmodus Serviceliste („**Abl-dAtA**“, Anzeige aller Listenwerte)
 - Aufrufmodus Lastprofil („**P.01**“, Anzeige von Lastgangwerten)
 - Aufrufmodus Logbuch („**P.98**“, Anzeige der Logbucheinträge)
- Aufrufmodus „Menü Rücksteltaste“
 - Setzmodus („**SEt**“, Editieren von setzbaren Variablen)
 - hochauflösender Prüfmodus für Prüfzwecke („**tEst**“, Prüfmodus)

Anzeigemenü wählen

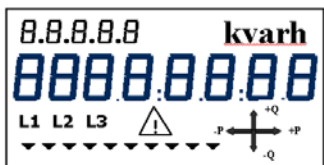
Hinweis: Die Tastenbedienung in der Spalte Aktion führt, wenn in Klammern nicht anders angegeben, zum nächsten Menüpunkt.

Die dargestellten OBIS-Kennzahlen sowie die Angaben im Wertebereich sind Beispiele.

Display	Anzeigeform / Aktion
	Anfangszustand Betriebsanzeige rollierend
	Anzeigetestmodus / [A]-Taste kurz
	Menüpunkt Aufrufliste [A]-Taste kurz [A]-Taste lang (Einstieg in die Aufrufliste)
	Menüpunkt Serviceliste [A]-Taste kurz [A]-Taste lang (Einstieg in die Serviceliste)
	Menüpunkt Lastprofil [A]-Taste kurz [A]-Taste lang (Einstieg in die Lastprofilwerte)
	Menüpunkt Logbuch [A]-Taste kurz [A]-Taste lang (Einstieg ins Logbuch)
	Menüpunkt Ende [A]-Taste kurz Rücksprung zur Aufruf-liste
Menüpunkt Aufrufliste	
Hinweis: Die Betätigung der [R] – Taste im Bereich Aufruf, Info- und Lastprofilwerte löst eine Rückstellung aus.	
	Menüpunkt Aufrufliste [A]-Taste lang
	Erstes Register [A]-Taste kurz z.B kWh in Tarif 1
	Nächstes Register [A]-Taste kurz z.B. kWh in Tarif 2
	Vorwerte [A]-Taste kurz z.B. kWh, Tarif 1, erster Vorwert
Nächste Register und Vorwerte für alle gewünschten Werte wiederholen. [A] – Taste kurz für nächstes Register [A] – Taste lang für das Überspringen von Vorwerten	
	Ende der Aufrufliste [A]-Taste kurz oder lang, Einstieg in Betriebs-anzeige rollierend



Anfangszustand
Betriebsanzeige rollierend



Anzeigetestmodus /
[A]-Taste kurz



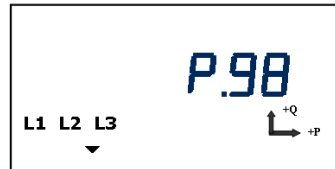
Menüpunkt Aufrufliste
[A]-Taste kurz
[A]-Taste lang (Einstieg in die Aufrufliste)



Menüpunkt Serviceliste
[A]-Taste kurz
[A]-Taste lang (Einstieg in die Serviceliste)



Menüpunkt Lastprofil
[A]-Taste kurz
[A]-Taste lang (Einstieg in die Lastprofilwerte)



Menüpunkt Logbuch
[A]-Taste kurz
[A]-Taste lang (Einstieg ins Logbuch)



Menüpunkt Ende
[A]-Taste kurz
Rücksprung zur Aufruf-liste

Menüpunkt Aufrufliste

Hinweis: Die Betätigung der [R] – Taste im Bereich Aufruf, Info- und Lastprofilwerte löst eine Rückstellung aus.

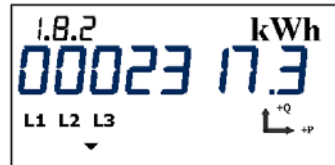
Display	Anzeigeform / Aktion
	Menüpunkt Aufrufliste [A]-Taste lang
	Erstes Register [A]-Taste kurz z.B kWh in Tarif 1
	Nächstes Register [A]-Taste kurz z.B. kWh in Tarif 2
	Vorwerte [A]-Taste kurz z.B. kWh, Tarif 1, erster Vorwert
Nächste Register und Vorwerte für alle gewünschten Werte wiederholen. [A] – Taste kurz für nächstes Register [A] – Taste lang für das Überspringen von Vorwerten	
	Ende der Aufrufliste [A]-Taste kurz oder lang, Einstieg in Betriebs-anzeige rollierend



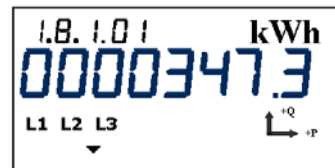
Menüpunkt Aufrufliste
[A]-Taste lang



Erstes Register
[A]-Taste kurz
z.B kWh in Tarif 1

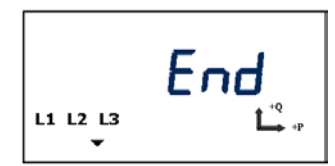


Nächstes Register
[A]-Taste kurz
z.B. kWh in Tarif 2






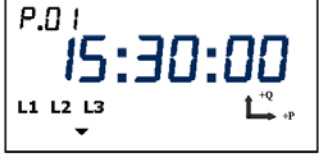



Vorwerte
[A]-Taste kurz
z.B. kWh, Tarif 1, erster Vorwert

Nächste Register und Vorwerte für alle gewünschten Werte wiederholen.
[A] – Taste kurz für nächstes Register
[A] – Taste lang für das Überspringen von Vorwerten




Ende der Aufrufliste
[A]-Taste kurz oder lang,
Einstieg in Betriebs-anzeige rollierend

Menüpunkt Lastprofil

Display	Anzeigeform / Aktion
	Menupunkt Lastprofil [A]-Taste lang
	Letztes Datum / [A]-Taste kurz
	Datum des Vortages [A]-Taste lang
	Zeit erster Eintrag [A]-Taste lang
	Status erster Eintrag [A]-Taste kurz
	Nächster Wert [A]-Taste kurz
	Ende der Lastprofiliste [A]-Taste kurz oder lang, Einstieg in die Betriebs- anzeige rollierend

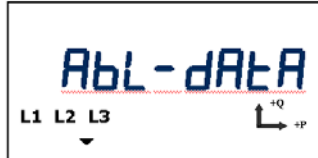
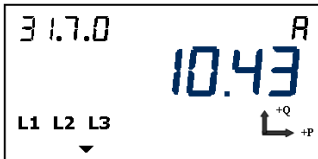
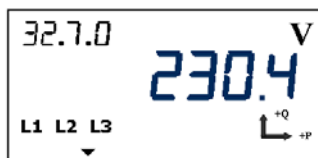
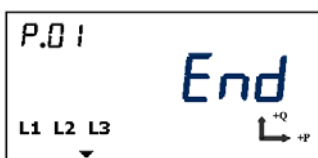
Menüpunkt Logbuch

Display	Anzeigeform / Aktion
	Menupunkt Logbuchliste [A]-Taste lang



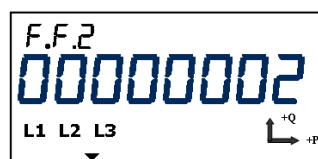
Weitere Punkte -> Siehe Menüpunkt Lastprofil

ELSTER GmbH
Steinern Str. 19-21
D-55252 Mainz
Telefon +49 (0) 6134 605-777
Fax +49 (0) 6134 605 750
www.elstersolutions.com

Menüpunkt Serviceliste

Display	Anzeigeform / Aktion
	Menüpunkt Logbuch [A]-Taste lang
	Erstes Register/ [A]-Taste kurz z.B. Strom in Phase 1
	Nächstes Register / [A]-Taste kurz z.B. Spannung in Phase 1
	Ende der Serviceliste / [A]-Taste kurz oder lang, Einstieg in Betriebsanzeige rollierend

Fehleranzeige

Display	Anzeigeform / Aktion
	F.F Eichrechtlich relevante Fehlermeldung
	F.F.1 Nicht eichrechtlich relevante Fehlermeldung
	F.F.2 Anzeige von Diagnosemeldungen

Die Dekodierung / Beschreibung dieser Meldungen sind in der Produktbeschreibung des Zählers im Detail beschrieben. Eine solche Fehlerwarnung kann ebenfalls über die optische oder elektrische Schnittstelle ausgelesen werden.