



Erdungsprüfzange





Sie haben einen erdungspüfzange C.A 6416 / C.A 6417 erworben und wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen.

Um die optimale Benutzung Ihres Gerätes zu gewährleisten, bitten wir Sie:

diese Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen
 die Benutzungshinweise genau zu beachten

À	ACHTUNG, GEFAHR! Sobald dieses Gefahrenzeichen irgendwo erscheint, ist der Benutzer verpflichtet, die Anleitung zu Rate zu ziehen.	
	Das Gerät ist durch eine doppelte oder verstärkte Isolierung geschützt.	
7	Anbringung oder Abnahme zulässig an Leitungen unter Gefährdungsspannung. Stromsonde Typ A gemäß IEC 61010-2-032.	
\bigtriangleup	Die Lebenszyklusanalyse des Produkts gemäß ISO14040 hat ergeben, dass das Produkt als recyclingfähig eingestuft wird.	
	Chauvin Arnoux hat dieses Gerät im Rahmen eines umfassenden Projektes einer umweltgerechten Gestaltung untersucht. Die Lebenszyklusanalyse hat die Kontrolle und Optimierung der Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt ermöglicht. Genauer gesagt, entspricht dieses Produkt den gesetzten Zielen hinsichtlich Wiederverwertung und Wiederverwendung besser als dies durch die gesetzlichen Bestimmungen festgelegt ist.	
(6	Die CE-Kennzeichnung bestätigt die Übereinstimmung mit den europäischen Richtlinien, insbesondere der Niederspannungs-Richtlinie und der EMV-Richtlinie.	
X	Der durchgestrichene Mülleimer bedeutet, dass das Produkt in der europäischen Union gemäß der WEEE- Richtlinie 2002/96/EG einer getrennten Elektroschrott-Verwertung zugeführt werden muss. Das Produkt darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden.	
i	Praktischer Hinweis oder guter Tipp.	

Definition der Messkategorien:

- Die Kategorie IV bezieht sich auf Messungen, die an der Quelle von Niederspannungsinstallationen vorgenommen werden.
- Beispiele: Anschluss an das Stromnetz, Energiezähler und Schutzeinrichtungen.
- Die Kategorie III bezieht sich auf Messungen, die an der Elektroinstallation eines Gebäudes vorgenommen werden.
- Beispiele: Verteilerschränke, Trennschalter, Sicherungen, stationäre industrielle Maschinen und Geräte.
- Die Kategorie II bezieht sich auf Messungen, die direkt an Kreisen der Niederspannungs-Installation vorgenommen werden.

Beispiele: Stromanschluss von Haushaltsgeräten oder tragbaren Elektrowerkzeugen.

SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Gerät und sein Zubehör entsprechen den Sicherheitsnormen IEC 61010-1, IEC 61010-031 und IEC 61010-2-032 in der Messkategorie IV für Spannungen bis 1 000 V in geschlossenen Räumen, bei einem Verschmutzungsgrad von maximal 2 und bis zu einer Meereshöhe von maximal 2 000 m.

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Gefahren durch elektrische Schläge, durch Brand oder Explosion, sowie zur Zerstörung des Geräts und der Anlage führen.

- Der Benutzer bzw. die verantwortliche Stelle müssen die verschiedenen Sicherheitshinweise sorgfältig lesen und gründlich verstehen. Die umfassende Kenntnis und das Bewusstsein der elektrischen Gefahren sind bei jeder Benutzung dieses Gerätes unverzichtbar..
- Wenn das Gerät in unsachgemäßer und nicht spezifizierter Weise benutzt wird, kann der eingebaute Schutz nicht mehr gewährleistet sein und eine Gefahr für den Benutzer entstehen.
- Verwenden Sie das Gerät niemals an Netzen mit höheren Spannungen oder Messkategorien als den angegebenen.
- Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn es beschädigt, unvollständig oder schlecht geschlossen erscheint.
- Pr
 üfen Sie vor jeder Benutzung den einwandfreien Zustand der Isolierung der Messleitungen, des Geh
 äuses und des Zubeh
 örs. Teile mit auch nur stellenweise besch
 ädigter Isolierung m
 üssen f
 ür eine Reparatur oder f
 ür die Entsorgung ausgesondert werden.
- Verwenden Sie stets die erforderliche persönliche Schutzausrüstung.
- Fassen Sie Messleitungen, Prüfspitzen, Krokodilklemmen und ähnliches immer nur hinter dem Griffschutzkragen an.
- Reparaturen und messtechnische Überprüfungen dürfen nur durch zugelassenes Fachpersonal erfolgen
- Setzen Sie die Prüfzange keinen Stößen aus, vor allem nicht an den stoßempfindlichen Zangenbacken.
- Halten Sie die Auflageflächen der Zangenbacken stets sauber. Selbst geringe Verschmutzungen können bereits zu Funktionsstörungen führen.

Hinweis: Bluetooth[®] ist eine eingetragene Handelsmarke.

INHALTSVERZEICHNIS

1.	ERSTE INBETRIEBNAHME	5	
	1.1 Auspacken	5	
	1.3 Einstellen von datum und uhrzeit	5 5	
	1.4 Anzeigebeispiel	5	
2.	VORSTELLUNG DES GERÄTS	7	
	2.1 FUNKTIONSUMFANG DES GERÄTS	7	
	2.2 GERATE - Frontseite 2.3 GERÄTE - RÜCKSEITE	8 9	
	2.4 Anzeige	. 10	
	2.5 Akustische signale	. 11	
3.	MESSVERFAHREN	. 12	
4.	GERÄTEBENUTZUNG	. 13	
	4.1 Einsetzen der batterien	. 13	
	4.3 Einstellen VON DATUM/uhrzeit	. 13	
	4.4 Betriebsmodus Standard oder erweitert	. 13	
	4.5 Auswahl der Funktionen	. 13 . 14	
	4.7 VERWENDUNG DER FUNKTION Pre-Hold	. 14	
	4.8 EINSPEICHERN VON MESSERGEBNISSEN 4.9 ALARME	. 14 . 15	
5.	MESSFUNKTION Ω+A	. 17	
	5 1 BENUTZUNG IM Standard-MODUS	17	
	5.2 BENUTZUNG IM erweiterten MODUS	. 17	
	5.3 ZUSÄTZLICHE InformationEN	. 18	
6.	MESSFUNKTION A	. 21	
		. 21	
	6.3 MesSUNGEN	. 21 . 21	
	6.4 MESSERGEBNIS	. 21	
	6.5 ALARME 6.6 alarmAUSLÖSUNG	. 21 . 21	
7.	AUSLESEN DES SPEICHERS (MR)	. 22	
	7 1 Zweck	22	
	7.2 ANWAHL DER FUNKTION auslesen	. 22	
	7.3 Angezeigte werte	. 22	
8.	SET-UP	. 25	
	8.1 ZWECK	. 25	
	8.3 Anzeige der SET-UP-MENÜS	. 25	
	8.4 AUSWAHL EINES <i>SET-UP-</i> MENÜS	. 25	
0	8.5 ERLAUTERUNGEN ZU DEN SET-UF-MENUS	. 20 20	
9.		. 29	
	9.1 Abschalten von nang	. 29 . 29	
	9.3 Speicherung der konfiguration	. 29	
	9.4 Längere nichtbenutzung des Geräts	. 29	
1(. TECHNISCHE DATEN	. 30	
	10.1 Bezugsbedingungen	. 30	
	10.3 Schwankungen im betriebsbereich	. 31	
	10.4 Stromversorgung	. 31	
	10.5 Omgebungsbedingungen	. 32 . 32	
	10.7 INTERNATIONALE NORMENerfüllung	. 32	
	10.8 Elektromagnetische verträglichkeit	. 32	

11. WARTUNG UND PFLEGE	
11.1 Reinigung	
11.2 Ersetzen der batterien	
11.3 Kontrolle der genauigkeit	
11.4 Nachjustierung	
12. GARANTIE	

1. ERSTE INBETRIEBNAHME

1.1 AUSPACKEN

Nr.	Bezeichnung
1	Transportkoffer
2	Erdungsprüfzange C.A 6416 oder C.A 6417
3	Satz mit 4 Batterien AA oder LR6 (1,5 V)
4	CD mit der Anwendersoftware GTC und den Bedienungsanleitungen
5	Prüfzertifikat
6	Sicherheitsdatenblatt in 20 Sprachen
7	Schnellstart-Anleitung



Abb. 1

Zubehör

Kalibrierschleife CL1 Software *DataView* Modem *Bluetooth*

Ersatzteile

Leerer Transportkoffer MLT110 Satz mit 12 Batterien LR6 oder AA Satz mit 24 Batterien LR6 oder AA

Für Zubehör und Ersatzteile besuchen Sie bitte unsere Website. http://www.chauvin-arnoux.com

1.2 EINSETZEN DER BATTERIEN

Siehe dazu § 11.2.

1.3 EINSTELLEN VON DATUM UND UHRZEIT

Stellen Sie den Funktionsdrehschalter auf **Ω+A**. Während ca. 2 sec leuchten dann zur Kontrolle alle Segmente der OLED-Anzeige auf. Anschließend erwartet das Gerät die Einstellung von Datum und Uhrzeit mit den Pfeiltasten ▲, ▼ und ►. Siehe dazu § 4.3 für eine ausführliche Erklärung der Vorgehensweise.

1.4 ANZEIGEBEISPIEL

Die nebenstehende Abb. zeigt eine Anzeige nach dem ersten Einschalten der Zange in Stellung **Ω+A**. Die Zange misst in diesem Beispiel einen Strom von 30,0 mA mit einer Impedanz von 7,9 Ω.

Der Buzzer ist eingeschaltet und der Speicher MEM ist leer.

Hinweis: Diese Anzeige entspricht dem *Standard*-Betriebsmodus. Im *erweiterten* Betriebsmodus erscheinen zwei zusätzliche Bildschirme. Siehe § 5.2.



Abb. 2

Die nebenstehende Abb. zeigt eine Anzeige nach dem ersten Einschalten der Zange in Stellung **A**. Der gemessene Strom beträgt hier 30,0 mA.

Der Buzzer ist eingeschaltet und der Speicher MEM ist leer.



Die Erdungsprüfzange dient zur Kontrolle des Widerstands eines beliebigen leitenden Systems, das die Eigenschaften einer Schleife aufweist. Folgende Messungen sind möglich:

- Messungen des Erdungswiderstands, wenn diese Erdung mit ihrem Potenzialausgleichsleiter sich in Reihe zur Erdungsschleife befindet.
- Weitere Erdungsmessungen, z.B. über das Erdseil, das Freileitungsmasten für Energieübertragung oder für Telekommunikation miteinander verbindet.
- Messungen an verteilten Erdungen mit derselben Masse-Ebene.

2.1 FUNKTIONSUMFANG DES GERÄTS

- Einfach zu benutzendes Gerät für die Messung einer Schleifenimpedanz in einem parallel geschalteten Erdungsnetzwerk, wobei die Messung sehr viel einfacher ist als das herkömmliche Verfahren mit zwei Hilfserdern.
 - **Schleifenohmmeter**: Für die Messung von Schleifenimpedanzen von 0,01 Ù bis 1 500 Ù. Da die Ohmmeterfunktion evtl. in der Schleife vorhandene Induktivitäten berücksichtigt, ist die Impedanzmessung besonders von niedrigen Werte sehr genau.

Ampèremeter: Messung von Stromstärken von 0,2 mA bis 40 A.

Berührungsspannung: Eine Abschätzung der Berührungsspannung ist möglich durch Multiplikation der Schleifenimpedanz mit der Stärke der Ableitströme. Der so erhaltene Wert ist der Maximalwert der zwischen dem Messpunkt und Erde auftretenden Spannung, da der gemessene Wert der Schleifenimpedanz ja die gesamte Schleife berücksichtigt.

- Multifunktionale und großformatige OLED-Anzeige.
- Betrieb im Standard-Modus (1 Bildschirm) oder im Erweiterten Modus (3 Bildschirme).
- Umschließungsdurchmesser 35 mm.
- Speicherung von Messwerten (Ω bzw. A, mit Datum und Uhrzeit).
 C.A 6416: bis zu 300 Messungen.
 C.A 6417: bis zu 2000 Messungen.
- Abruf der gespeicherten Messwerte in die Geräte-Anzeige.
 C.A 6417: Abruf der Messwerte auch möglich über Bluetooth®
- Speicherung der Messwerte in der Anzeige durch Taste HOLD bzw. beim Öffnen der Zange (Funktion Pre-Hold).
- Einfaches Öffnen der Zange durch Öffnungstaste mit Federkraftausgleich.
- Hohe Ergonomie: handliches Gehäuse und sehr gut ablesbare Anzeige.
- Geringer Einfluss von Störströmen.



Abb. 4

Nr.	Bezeichnung	Siehe §
1	Zangenbacken bzw. Messkopf	-
2	Schutzwulst. Die Finger des Bedieners müssen sich stets unterhalb dieses Wulstes befinden und dürfen	-
	die Zangenbacken (Nr. 1) nicht berühren	
3	Funktionsdrehschalter mit folgenden Stellungen:	4.5
	OFF: Gerät ausgeschaltet	9
	Ω+A: Gleichzeitige Messung der Schleifenimpedanz und Messung der Ableitströme	5
	A: Strommessung	6
	MR: (Memory Read) Abruf der im Gerät durch Betätigen der Taste MEM (Nr. 8) gespeicherten Mess-	7
	werte	
	SET-UP: Zugriff auf die Geräte-Konfiguration und Löschung des Gerätespeichers	8
4	Taste HOLD (Anzeigespeicherung): Dient zur Speicherung der Messwerte und der Funktions-Symbole	4.6
	in der Anzeige	
	O : Nur beim Modell C.A 6417. In den Drehschalterstellungen MR oder SET-UP stellt das Drücken dieser	
	Taste eine Bluetooth®-Verbindung her bzw. beendet sie	
5	OLED-Anzeige	2.4
6	Taste zum Offnen der Zangenbacken	
7	Taste mit Doppelfunktion:	
	$\dot{\mathbf{x}}$ (in Stellung Ω +A oder A): Erhöht die Helligkeit der OLED-Anzeige und verbessert die Lesbarkeit	-
	besonders in hell erleuchteten Umgebungen. Das Gerät schaltet nach 30 Sekunden wieder auf	
	normale Helligkeit zurück	
	▲ (<i>in Stellung</i> SET-UP <i>oder</i> MR): Dient als Pfeiltaste <i>nach oben</i> bei der Navigation durch die Menüs	-
	oder die Anzeige von Werten. Die jeweils eingestellte Anzeigehelligkeit bleibt beim Umschalten	
	des Drehschalters auf SET-UP oder MR erhalten	
8	Taste mit Doppelfunktion:	-
	MEM (in Stellung Ω +A oder A): Der aktuelle Messwert wird eingespeichert. Je nach Betriebsart	4.8
	Standard oder Erweitert werden alle Werte mit Datum und Unzeit gespeichert	
	▼ (In Stellung SEI-UP oder MR): Dient als Pfeiltaste nach unten bei der Navigation durch die Menus	-
	oder die Anzeige von werten	
9	Iaste mit menreren Funktionen je nach Drenschalterstellung:	505
	In Stellung Ω+A (Betriebsant Erweitern):	5.2.5
	Kurzer Druck: Schalter die Anzeige um zwischen den die holgenden Anzeigemodi:	
	 Anzeige der neu berechneten impedanz bei der gewanten Signairrequenz Anzeige der Derührungsgenennung (Dredult Z x l) 	
	Anzeige ven Blund I	
	Alizeige von Rutha L	25
		2.5
	III Stellung JET-JE. Bestätigung und Sprung zur nächsten Puhrik heim Navigieren in Menüs und hei der Anzeige von	-
	Werten	
	In Stellung MR (Betriebsart Frweitert)	7
	Umschaltung zwischen Anzeigen gespeicherter Messwerte und Datum/Uhrzeit der Speicherung	'

2.3 GERÄTE - RÜCKSEITE





Nr.	Bezeichnung	Siehe §
10	Schrauben für Batteriefachdeckel	11.2
11	Batteriefachdeckel	11.2
12	Batterien (4 x AA – LR6, 1,5 V).	11.2

2.4 ANZEIGE



Nr.	Bezeichnung	Siehe §
1	 Buzzer ein- bzw. ausgeschaltet (wenn kein Symbol sichtbar ist). 	8.5
	Buzzer ein- bzw. ausschalten: siehe Menü 2 im SET-UP.	8.5
2	Symbol der HOLD-Funktion, nach Drücken der HOLD-Taste bzw. bei eingeschalteter Pre-Hold-Funktion.	4.6
		4.7
3	Symbol, dass in der Hauptanzeige Datum und Uhrzeit angezeigt werden (mit Drehschalter in Stellungen	7
	MR oder SET-UP).	
4	Symbol, dass im Strom in der Schleife Rauschsignale (NOISE) vorliegen und die Impedanzmessung	-
	daher nicht einwandfrei ist.	
5	Obere Anzeige: Anzeige des Stroms mit 4000 Digit und der Schleifeninduktivität mit 500 Digit (Modus	-
	Erweitert).	
6	Symbol, dass Messzange nicht richtig geschlossen und daher keine Messung möglich ist. Bei	4.6
	eingeschalteter Pre-Hold-Funktion blinkt Symbol HOLD und die Messung unterbleibt.	
	Einschalten von Pre-Hold siehe Menü 11 im SET-UP	8.5
7	Gerät bleibt ständig eingeschaltet (automatische Abschaltung ist inaktiv). Abschalteautomatik siehe Menü	8.5
	3 im SET-UP	
8	Batterieanzeige mit 3 Zuständen:	11.2.1
	Keine Anzeige: Batterien in Ordnung.	
	Blinkende Anzeige: Batterien schwach, Gerät funktioniert noch, aber Batterien sollten schnell	
	gewechselt werden.	
	Ständige Anzeige: In der Anzeige erscheint Lo bat. Es sind keine Messungen oder Funktionen am	
	Gerät mehr möglich.	
9	Maßeinheiten für die obere Anzeige:	-
	mH: gemessene Induktivität der Schleife.	
	mA oder A: gemessener Strom in der Schleife (mA oder A).	
10	Maßeinheiten für die mittlere große Anzeige:	-
	V: berechnete Berührungsspannung in V.	
	 Ω: gemessene Impedanz der Schleife in Ω. Bezieht sich auf die Impedanz bei der Pr üffrequenz, die auf 	
	die Netzfrequenz umgerechnete Impedanz bzw. den ohm'schen Anteil.	
11	Maßeinheit für den Alarm. Eine Alarmschwelle lässt sich eingeben für die Impedanz, für die Spannung	8.5
	oder für den Strom, je nach gewählter Messart (Ω + A oder A).	
	 A: Alarm bezieht sich auf einen Stromwert 	
	 Ω: Alarm bezieht sich auf einen Widerstandswert 	
	V: Alarm bezieht sich auf einen Spannungswert	
12	Anzeige der Alarmschwelle:	8.5
	 Anzeige des Schwellwerts (mit 1000 Digit) und der Einheit 	
	Diese 3-stellige Anzeige wird auch für die Auswahl des Uhrzeit-Formats im Menü 8 des SET-UP	
	verwendet: Anzeige von A. für A.M., P. für P.M. oder 24H.	
Nr.	Bezeichnung	Siehe §

13	Anzeige des Alarm-Modus (im Betrieb oder bei der Einstellung):	8.5
	▲ Alarmauslösung durch Überschreitung des Schwellwerts.	
	AL Modusanzeige Alarm oder Alarmeinstellung.	
	Alarmauslösung durch Unterschreitung des Schwellwerts.	
14	Symbol für gefährliche Spannung. Blinkt bei Berührungsspannungswerten über 50 V.	-
15	C.A 6417: Symbol leuchtet ständig wenn eine Bluetooth-Verbindung hergestellt wird. Symbol blinkt	-
	während der Übermittlung von Daten.	
16	4-stellige Anzeige der Speicherplatz-Nr. (0 bis 9999):	-
	Bei Einspeichern (MEM) oder bei Auslesen (MR) eines Messwertes erscheint hier die Speicherplatz-	
	Nr.	
	Bei Geräteeinstellung (SET-UP) erscheint hier die Jahreszahl.	
17	Modus Speicher auslesen.	7
18	Modus Messwert einspeichern.	4.8
19	Im Erweiterten Modus bezeichnen die Buchstaben R oder Z, ob es sich um einen Widerstand oder eine	5.2
	Impedanz handelt.	
20	Große Hauptanzeige:	-
	Messung der Impedanz (Ω) oder der Spannung (V)	
	Anzeige von Monat/Tag und Stunde/Minute im SET-UP oder beim Auslesen von gespeicherten	
	Messwerten (MR).	
21	Anzeige im Erweiterten Modus, dass der induktive Anteil gegenüber dem ohm'schen Anteil	5.2.5
	vernachlässigbar ist (R = Z).	
22	Symbol für Erweiterte Betriebsart.	5.2

Hinweis: Beim Einschalten des Geräts leuchten alle Segmente der OLED-Anzeige zur Kontrolle kurz auf. Durch Drücken auf die **HOLD**-Taste kann man diese Anzeige aller Segmente festhalten.

2.5 AKUSTISCHE SIGNALE

Das Gerät kann vier Arten von akustischen Signalen abgeben:

Tonhöhe	Dauer	Bedeutung
Tiefer Ton	Kurz	Normalbetrieb (Betätigen einer Taste).
	Ständig	Alarm durch Über-/Unterschreiten eines Widerstands- oder Stromwertes (Ω , A).
Hoher Ton	Kurz	Warnton (z.B. Speicher voll).
	Ständig	Alarm durch Überschreiten eines Spannungswerts (V).

Der Buzzer lässt sich im **SET-UP** (siehe Kapitel 8, Menü 2) ein- bzw. ausschalten. Das Symbol •))) (Abb. 6, Nr. 1) hat folgende Funktion:

Symbol ●))))	Bedeutung
sichtbar	Buzzer eingeschaltet: akustisches Signal bei Tastenbetätigung oder bei Alarmauslösung.
unsichtbar	Buzzer ausgeschaltet: kein akustisches Signal.

Diese Buzzer-Einstellung wird gespeichert und bei jedem Einschalten des Geräts angezeigt. Im **SET-UP** lässt sich der Buzzer ein- bzw. ausschalten (siehe Kapitel 8, Menü 2).

Bei einer Messung kann auch durch langes Drücken der Taste ► zwischen Ein- und Ausschalten des *Buzzers* umgeschaltet werden.

1

Da die Messfrequenz für den Benutzer hörbar angezeigt wird, sendet das Gerät bei Messungen einen unterbrochenen Piepston. Dies ist keine Störung und kein Alarmsignal, und dieser Ton kann auch nicht abgeschaltet werden. Je stärker der Strom in der Schleife, umso stärker ertönt dieser Ton. Das Prinzipschaltbild in Abb. 7 unten zeigt den allgemeinen Aufbau für die Widerstandsmessung einer Erdungsschleife mit folgenden Bestandteilen:

- einem Erdungsanschluss R_X
- der eigentlichen Erde
- mehreren parallelen Erdungsanschlüssen mit dem Widerstand R_i
- einem Schutzleiter, der alle diese Erdungen untereinander verbindet und einen induktiven Widerstand bewirkt.
- Die Erdungsprüfzange erfüllt durch Umschließen eines Erdleiters die folgenden Funktionen:
- eine Erregerwicklung erzeugt im umschlossenen Leiter eine Wechselspannung mit dem konstanten Pegel E,
- eine Sensorwicklung misst den im Leiter fließenden Strom I und berechnet daraus die Schleifenimpedanz nach der Formel Z_{Schleife} = E / I.

Das Gerät kennt also die vom Erreger erzeugte Spannung *E* und den von der Zange gemessenen Strom *I* und kann daraus die Schleifenimpedanz Z_{Schleife} berechnen und anzeigen. Im *Erweiterten* Modus wird zwischen ohm'schem und induktivem Widerstand unterschieden und die Impedanz kann auf die jeweilige Netzfrequenz bezogen werden.

Mit diesem Messverfahren lassen sich ganz allgemein Erdungen prüfen und Defekte entdecken. Der Schleifenwiderstand setzt sich wie folgt zusammen:

- R_X dem gesuchten Erdungswiderstand
- **Ξ** Z_{Erde} (im Normalfall sehr gering, weniger als 1 Ω)
- R₁ // R₂ ...// R_n (parallele Erden, Wert vernachlässigbar)
- Z_{Erdleiter} (im Normalfall sehr gering, weniger als 1 Ω)
- $R_{Schleife} = R_X + Z_{Erde} + (R_1 // R_2 ... // R_n) + Z_{Erdleiter}$

Man kann folglich sagen: $Z_{Schleife} \approx R_X$.

Wenn der Widerstandswert sehr hoch ist, muss ein Defekt vorliegen und die Erdungsanschlüsse sind zu überprüfen.



Abb. 7

4.1 EINSETZEN DER BATTERIEN

Siehe § 11.2.

4.2 EINSCHALTEN DES GERÄTS

Halten Sie die Zange geschlossen und umschließen Sie keinen Leiter. Drehen Sie nun den Funktionsdrehschalter aus der Stellung **OFF** auf eine der 4 anderen Stellungen. Während ca. 2 sec leuchten nun zur Kontrolle alle Symbole der OLED-Anzeige auf. Danach verlangt das Gerät eventuell die Eingabe der Uhrzeit (siehe unten).

In den ersten Sekunden nach dem Einschalten optimiert das Gerät automatisch die Korrekturfaktoren für die Impedanzmessung, indem es die Schwankungen der Luftspalt-Abmessungen analysiert, die durch Veränderungen der Temperatur/Luftfeuchtigkeit verursacht werden können.

Während dieser Selbstsprüfung erscheint die Anzeige *CAL GAP*. Wenn die Prüfzange in Stellung **Ω+A** des Drehschalters eine Störung entdeckt, erscheint in der Anzeige die Meldung *Err CAL*. Der Benutzer sollte dann prüfen, ob der Luftspalt der Zangenbacken wirklich sauber ist und keine Leiter umschlossen werden. Anschließend die Prüfzange wieder ausschalten und erneut einschalten.

Nach dieser Selbstprüfung zeigt die Zange den der Drehschalterstellung entsprechenden Bildschirm an.

Hinweis: Das Ausschalten der Zange wird genau in Kapitel 9 beschrieben.

4.3 EINSTELLEN VON DATUM/UHRZEIT

Diese Einstellung ist nur beim ersten Einschalten der Prüfzange erforderlich oder wenn die Batterien länger als ca. 2 Minuten aus der Zange entfernt wurden.

Hinweis: Wenn die Angabe von Datum/Uhrzeit zu den Messungen nicht erforderlich ist, kann der Benutzer auf diese Einstellung verzichten und dazu die Taste ► so oft drücken, bis der zur Drehschalterstellung (Ω+A, A, MR oder SET-UP) gehörende Bildschirm erscheint. Datum und Uhrzeit kann er dann später in Schalterstellung SET-UP mit den Bildschirmen Hour und Date einstellen (siehe Kapitel 8, Menüs 7 und 8.)

Zum Einstellen von Datum/Uhrzeit erscheinen nacheinander Jahr, Monat, Tag in der Anzeige, dann das gewünschte Uhrzeit-Format: AM/PM mit Anzeige von 01:00 bis 12:00 und dem Symbol *A*. der *P*. oder die Anzeige im 24 Stunden-Format mit dem Symbol 24H und schließlich die aktuelle Uhrzeit. Den jeweils blinkenden Zahlenwert können Sie mit den Tasten \blacktriangle oder \lor verändern und dann mit Taste \blacktriangleright bestätigen. Nach Abschluss der Einstellung erscheint der zur jeweiligen Drehschalterstellung (Ω +A, A, MR oder SET-UP) gehörende Bildschirm.

Die Umstellung von Sommer- auf Winterzeit muss der Benutzer vornehmen.

4.4 BETRIEBSMODUS STANDARD ODER ERWEITERT

Die Erdungsprüfzange verfügt über zwei Betriebsarten:

- Im Standard-Modus arbeitet die Zange als klassisches Schleifen-Ohmmeter.
- Im Erweiterten Modus stehen zusätzliche Messfunktionen zur Verfügung:
 - Impedanzmessung umgerechnet auf die eine eingestellte Frequenz
 - Berechnung der Berührungsspannung
 - Anzeige des ohm'schen und des induktiven Anteils an der Impedanz.

Die Auswahl der Betriebsarten *Standard* oder *Erweitert*, sowie die Eingabe der Alarmschwellen erfolgt im **SET-UP** des Geräts. Siehe dazu § 8.5, Menüs 4, 5, 6 und 9.

4.5 AUSWAHL DER FUNKTIONEN

Drehschalterstellungen Siehe		
OFF (Gerät Aus)	9	
Ω+A (Messfunktion)	5	
Benutzung im Standard-Modus	5.1	
Benutzung im <i>Erweiterten</i> Modus 5.2		
Zusätzliche Informationen	5.3	
Alarme	4.9	
A (Messfunktion)	6	
MR (Speicher auslesen) 7		
SET-UP (Geräteeinstellung) 8		

4.6 VERWENDUNG DER HOLD-TASTE

In den beiden Messfunktionen Ω +A und A lässt sich der aktuelle Messwert durch Drücken der Taste HOLD in der Anzeige speichern. Die Anzeigesymbole für *NOISE*, für Zange nicht geschlossen (\blacksquare) und für Alarmauslösung (\blacksquare) bleiben ebenfalls in der Anzeige falls sie vorhanden waren.

Bei eingeschalteter HOLD-Funktion:

- ist die Taste ► aktiv und ermöglicht im Erweiterten Modus die Weiterschaltung auf den nächsten Anzeige-Bildschirm;
- ist die Taste MEM aktiv und ermöglicht das Einspeichern der Messergebnisse;
- schaltet erneutes Drücken der HOLD-Taste die Funktion wieder aus. Das Symbol HOLD erlöscht und das Gerät kehrt wieder in die vorige Funktion zurück.

4.7 VERWENDUNG DER FUNKTION PRE-HOLD

Wenn die *Pre-Hold*-Funktion im **SET-UP** aktiviert wurde (siehe § 8.5, Menü 11) dann bewirkt das Öffnen der Zange automatisch eine *HOLD*-Funktion solange die Zange geöffnet ist. Zweck dieser *Pre-Hold*-Funktion ist das Speichern der Messergebnisse mit einer Hand, wenn z.B. die Betätigung der **HOLD**-Taste an unzugänglichen Stellen schwierig ist. Wenn Sie nun die **HOLD**-Taste bei geöffneter Zange drücken, können Sie die Zange wieder schließen und die Anzeige bleibt wie mit der normalen *HOLD*-Funktion erhalten.

Wenn Sie die HOLD-Taste nicht drücken, verschwindet die Pre-Hold-Anzeige beim Schließen der Zange.

4.8 EINSPEICHERN VON MESSERGEBNISSEN

Die angezeigten Messergebnisse lassen sich mit Angabe von Uhrzeit und Datum im Gerät abspeichern und später wieder auslesen.

4.8.1 VORAUSSETZUNGEN

Die Messergebnisse lassen sich in den beiden Messfunktionen Ω +A und A einspeichern, soweit noch freier Speicherplatz im Gerät vorhanden ist.

4.8.2 EINSPEICHERN DER MESSERGEBNISSE

Die angezeigten Messergebnisse werden durch Drücken der Taste **MEM** in der Prüfzange eingespeichert. Ein langer Piepston bestätigt die Einspeicherung.

4.8.3 EINGESPEICHERTE INFORMATIONEN

Sämtliche gemessenen und/oder berechneten Ergebnisse für Impedanz und Strom, sowie die im *Erweiterten* Modus in den zusätzlichen Bildschirmen angezeigten Ergebnisse werden mit Drücken der **MEM**-Taste eingespeichert, d.h.:

- gemessener Strom (A)
- gemessener Widerstand, Induktivität und Impedanz (Z)
- berechnete Berührungsspannung (V)
- Nummer des Speicherplatzes
- Datum/Uhrzeit der Einspeicherung.

In der Anzeige erscheint die zuletzt belegte Speicherplatz-Nr. oder 0 falls der Speicher leer ist. Die gespeicherten Werte bleiben auch bei ausgeschaltetem Gerät oder bei entfernten Batterien erhalten.

4.8.4 SPEICHER BELEGT

Nachdem 300 Messergebnisse beim Modell C.A 6416 eingespeichert wurden, ist der Speicher voll und statt einer Speicherplatz-Nr. erscheint die Anzeige *FULL*. Wenn Sie nun Taste **MEM** drücken, ertönt ein Fehler-Piepston, *FULL* blinkt und es erfolgt keine Speicherung. Sie müssen nun den Speicher löschen, bevor Sie wieder neue Werte einspeichern können. Siehe dazu Kapitel 8, Menü 1.

Im vernetzbaren Modell C.A 6417 lassen sich bis zu 2000 Messwerte abspeichern. Außerdem können Sie bei diesem Modell über die PC-Software GTC die Ringspeicher-Funktion aktivieren, bei der immer die letzten 2000 Werte im Speicher erhalten bleiben und die Speicherplatz-Nr. bis 9999 hochgezählt wird. Wenn in diesem Modus die 2000 Speicherplätze gefüllt sind, blinkt in der Anzeige abwechselnd die neue Speicherplatz-Nr. und die Meldung *FULL*, um anzuzeigen, dass ältere Messergebnisse jetzt aus dem Speicher herausfallen. Wenn die Speicherplatz-Nr. 9999 erreicht ist, erscheint ständig *FULL*. Bei erneutem Drücken der Taste **MEM** ertönt ein Fehler-Piepston und *FULL* fängt an zu blinken.

4.8.5 AUSLESEN VON GESPEICHERTEN MESSWERTEN

Das Auslesen der Speicherinhalte ist mit Funktion MR möglich. Siehe Kapitel 7.

4.9 ALARME

i

Das Gerät verfügt über 3 einstellbare Alarmfunktionen.

Die Alarmschwellen für Ω , V und A lassen sich im **SET-UP**, Menü 4, 5 und 6 eingeben (siehe § 8.5). Dort lassen sich die Alarme auch ein- bzw. ausschalten.

4.9.1 KEINE ALARMAUSLÖSUNG

Wenn die Alarmfunktion ausgeschaltet ist, sind keine Alarm-Symbole in der Anzeige.

Wenn kein Alarm ausgelöst wurde, erscheint das Alarm-Symbol mit dem Pfeil für Über-/Unterschreitung ($(\underline{\mathbb{A}}, \underline{\mathbb{A}})$), der eingestellte Schwellwert und die Einheit für Impedanz (Ω), Spannung (V) oder Strom (A).



4.9.2 SPANNUNGSALARM

Wenn die Berührungsspannung (Produkt Z x I) den eingestellten Wert übersteigt, erscheinen das Alarm-Symbol sowie der eingestellte Wert blinkend.

Wenn der Buzzer eingeschaltet ist, ertönt auch der helle Alarmton.



4.9.3 STROMALARM

Wenn der gemessene Strom den eingestellten Alarmwert übersteigt, erscheinen das Alarm-Symbol und der eingestellte Wert blinkend.

Wenn der Buzzer eingeschaltet ist, ertönt auch der tiefe Alarmton.



4.9.4 IMPEDANZALARM

Wenn kein Spannungsalarm eingestellt ist, kein NO/SE-Signal vorliegt und kein Stromalarm vorliegt, kann ein Impedanzalarm ausgelöst werden. Bei eingeschaltetem Buzzer ertönt dann auch das entsprechende Alarmsignal.

4.9.4.1 Alarmeinstellung bei Unterschreitung

Das Alarmsignal ertönt, wenn der gemessene Impedanzwert kleiner ist als die eingestellte Alarmschwelle (wie bei einer Durchgangsprüfung).

Bei Impedanzalarmen ertönt ein tiefer Alarmton.



Abb. 11

4.9.4.2 Alarmeinstellung bei Überschreitung

Das Alarmsignal ertönt, wenn der gemessene Impedanzwert größer ist als die eingestellte Alarmschwelle (z.B. bei zu hoher Erdungsimpedanz).

Bei Impedanzalarmen ertönt ein tiefer Alarmton.



Abb. 12

4.9.4.3 Alarmvorrang

Wenn mehrere Alarme gleichzeitig ausgelöst werden, tritt eine Vorrang-Regel in Aktion:

- Spannungsalarme haben immer Vorrang, da sie die Sicherheit des Benutzers betreffen.
- Ein Stromalarm hat die zweite Priorität.
- Ein Impedanzalarm wird nur angezeigt, wenn kein anderer Alarm ansteht.

5. MESSFUNKTION Ω +A

1

Da die Frequenz des Prüfsignals hörbar ist, ertönt während einer Messung ein unterbrochener Piepston (Piep-Piep). Dies ist keine Störung und kein Alarmsignal, und dieser Ton kann auch nicht abgeschaltet werden. Je stärker der Strom in der Schleife, umso stärker ertönt dieser Ton.

5.1 BENUTZUNG IM STANDARD-MODUS

1

Die Einstellung der Betriebsart Standard wird in § 8.5, Menü 9, beschrieben.

5.1.1 ZWECK

In der *Standard*-Betriebsart steht nur ein Anzeige-Bildschirm zur Verfügung. Die Prüfzange misst den Schleifenwiderstand (Ω) mit einer festen Prüfsignal-Frequenz von 2083 Hz, sowie den Ableitstrom.

5.1.2 ALARMEINSTELLUNGEN

Soweit erforderlich, können Alarmschwellen für die Messwerte eingestellt werden. Siehe dazu § 8.5, Menüs 4, 5 und 6.

5.1.3 MESSUNG

- Umfassen Sie den Leiter der zu messenden Erdungsschleife und schließen Sie die Zangenbacken. Falls die Zange nicht richtig geschlossen ist, erscheint das Symbol
- Drücken Sie bei Bedarf die Taste HOLD, um den Messwert in der Anzeige zu speichern. Siehe dazu § 4.6.
- Durch Drücken der Taste MEM können Sie das Messergebnis im Gerät dauerhaft speichern. Siehe dazu § 4.8.2,

Hinweis:

Wenn die Prüfzange eine Impedanz von weniger als 1 Ω misst, erscheint in der Anzeige abwechselnd der Messwert und die Meldung *LOOP*, um den Benutzer zu warnen, dass möglicherweise eine lokale Schleife am Messpunkt gemessen wurde und nicht die gesamte Erdungsschleife.

5.1.4 MESSERGEBNISSE

Nachdem sich der Messwert stabilisiert hat, erscheinen in der Anzeige:

- der Ableitstrom
- der Impedanzwert der Erdungsschleife bei einer Pr
 üfsignalfrequenz von 2083 Hz.

Die Impedanz wird nur bei Ableitströmen von weniger als 10 A gemessen. Bei Messungen im Bereich von 10 A bis 40 A erscheinen nur der gemessene Stromwert, das blinkende Symbol *NOISE* und statt des Impedanzwertes Striche.



Abb. 13

5.1.5 EINSPEICHERN DER MESSWERTE

Siehe dazu § 4.8.2.

5.1.6 ALARMAUSLÖSUNG

Siehe dazu § 4.9. Wenn die ermittelte Berührungsspannung den Wert 50 V übersteigt, zeigt die Anzeige abwechselnd das Wertepaar Strom/Impedanz und die Berührungsspannung.

5.2 BENUTZUNG IM ERWEITERTEN MODUS

5.2.1 ZWECK

In dieser Betriebsart verfügt die Prüfzange über 3 Anzeigebildschirme mit dem auf die gewählte Frequenz bezogenen Impedanzwert und dem Ableitstrom, der Berührungsspannung und der Anzeige von R und L. Die Prüfzange misst die Schleifenimpedanz mit einer Prüfsignalfrequenz von 2083 Hz, aber anders als im *Standard*-Modus kann die gemessene Impedanz nun auch auf andere eingestellte Frequenzwerte umgerechnet werden.

5.2.2 AUSWAHL DES ERWEITERTEN MODUS

In dieser Betriebsart lassen sich in der Messfunktion Ω +A zusätzliche Messungen vornehmen.

Die Auswahl des *Erweiterten* Modus wird § 8.5, Menü 9, beschrieben. Die Einstellung der Frequenz wird in § 8.5, Menü 10, beschrieben.

5.2.3 ALARMEINSTELLUNGEN

Soweit erforderlich, können Alarmschwellen für die Messwerte Ω, V, I eingestellt werden. Siehe dazu § 8.5, Menüs 4, 5 und 6.

5.2.4 MESSUNG

i

- Umfassen Sie den Leiter der zu messenden Erdungsschleife und schließen Sie die Zangenbacken. Falls die Zange nicht richtig geschlossen ist, erscheint das Symbol
- Drücken Sie bei Bedarf die Taste HOLD, um den Messwert in der Anzeige zu speichern. Siehe dazu § 4.6.
- Durch Drücken der Taste MEM können Sie das Messergebnis im Gerät dauerhaft speichern. Siehe dazu § 4.8.2,

5.2.5 MESSERGEBNISSE

1. Bildschirm

Nachdem sich der Messwert stabilisiert hat, erscheinen in der Anzeige:

- der Ableitstrom
- der auf die eingestellte Frequenz umgerechnete Impedanzwert der Erdungsschleife.

Die Impedanz wird nur bei Ableitströmen von weniger als 10 A gemessen. Bei Messungen im Bereich von 10 A bis 40 A erscheinen nur der gemessene Stromwert, das blinkende Symbol *NOISE* und statt des Impedanzwertes Striche.



Drücken Sie Taste ►, um auf den 2. Bildschirm umzuschalten. Dann erscheint die berechnete Berührungsspannung (Produkt Z x I).



Drücken Sie Taste ►, um auf den 3. Bildschirm umzuschalten. Dann erscheinen die Werte für R und L.

- Die Werte f
 ür die Schleifenimpedanz (L) und den Widerstand (R) werden angezeigt.
- Wenn der induktive Anteil der Impedanz gegenüber dem ohm'schen Widerstand vernachlässigbar ist (*), erscheint das Symbol R = Z und nur der Impedanzwert wird angezeigt, während bei der Induktivität Striche erscheinen.

(*) R > 25 Ω oder R[Ω] / L[H] > 10⁵



In den Betriebsarten Standard oder Erweitert werden noch die folgenden zusätzlichen Informationen angezeigt.











Abb. 16



Abb. 17

5.3.1 PRODUKT Z × I IST GRÖßER ALS 50 V

In diesem Fall:

- blinkt das Symbol NOISE
- blinkt der angezeigte Impedanzwert
- blinkt das Symbol A für gefährliche Spannung.



Abb. 18

5.3.2 IMPEDANZ IST GRÖßER ALS 1500 Ω

In diesem Fall:

statt der Impedanzanzeige erscheinen die Buchstaben O.R (Over range).



Abb. 19

5.3.3 GESTÖRTER ABLEITSTROM

Wenn der gemessene Ableitstrom größer als 5 A oder stark verzerrt ist:

- blinkt das Symbol NOISE
- blinkt der angezeigte Impedanzwert.



Abb. 20

5.3.4 STROM GRÖßER ALS 10 A

- Wenn der gemessene Strom größer als 10 A ist:
- blinkt das Symbol NOISE
- erscheinen Striche - - statt des Impedanzwerts.



Wenn der gemessene Strom größer als 40 A ist, erscheinen die Buchstaben *O.R* (*Over range*).



5.3.5 EINSPEICHERN DER MESSWERTE

Siehe dazu § 4.8.2.

5.3.6 ALARME

Siehe dazu § 4.9.

6.1 ZWECK

In dieser Drehschalterstellung dient die Prüfzange als ganz normaler Zangenstromwandler zum Messen von Strömen.

6.2 ALARMEINSTELLUNGEN

Soweit erforderlich, können Alarmschwellen für die Messwerte eingestellt werden. Siehe dazu § 8.5, Menü 6.

6.3 MESSUNGEN

- Umfassen Sie den Leiter, in dem Sie den Strom messen wollen, und schließen Sie die Zangenbacken. Falls die Zange nicht richtig geschlossen ist, erscheint das Symbol
- Drücken Sie bei Bedarf die Taste HOLD, um den Messwert in der Anzeige zu speichern. Siehe dazu § 4.6.
- Durch Drücken der Taste MEM können Sie das Messergebnis im Gerät dauerhaft speichern. Siehe dazu § 4.8.2,

6.4 MESSERGEBNIS

Nachdem sich der Messwert stabilisiert hat, erscheint die im Leiter gemessene Stromstärke in der Anzeige.



6.5 ALARME

Siehe dazu § 4.9.

6.6 ALARMAUSLÖSUNG

Bei Überschreitung der eingestellten Alarmschwelle blinken das Alarmsymbol, der eingestellte Schwellwert, sowie der gemessene Stromwert.

Siehe dazu § 4.9.



7.1 ZWECK

In Drehschalterstellung **MR** (*Memory Read*) lassen sich die mit Taste **MEM** vorher im Gerät eingespeicherten Messwerte wieder in die Anzeige rufen.

7.2 ANWAHL DER FUNKTION AUSLESEN

Stellen Sie dazu den Drehschalter in Stellung **MR**. Die Betriebsart *Standard* oder *Erweitert* wurde bereits vorher angewählt. Siehe dazu § 8.5, Menü 9.

7.3 ANGEZEIGTE WERTE

Welche Werte angezeigt werden, hängt vom aktuell eingestellten Modus *Standard* oder *Erweitert* ab, unabhängig davon in welchem Modus die Messergebnisse eingespeichert wurden.

7.3.1 IM STANDARD-MODUS ANGEZEIGTE WERTE

Es erscheint die zuletzt eingespeicherte Messung. Dazu erscheinen das Symbol MR sowie die jeweilige Speicherplatz-Nr. der angezeigten Messung. Die nebenstehende Abb. zeigt eine Impedanz- und Strommessung (Schalterstellung Ω + A).



Beim Auslesen der eingespeicherten Messwerte erscheinen grundsätzlich alle beim Einspeichern vorhandenen Anzeigen, wie etwa Alarme, *NOISE*, Batteriezustand usw...

Bei Werten mit Alarmauslösung ertönt allerdings kein Alarmsignal, sondern nur das Alarm-Symbol *AL* und die eingestellte Alarmschwelle blinken.

Die nebenstehende Abb. zeigt eine Strommessung (Drehschalterstellung A).



Abb. 26

0.30 [™] 12:00 12:00 24H

Abb. 27

Drücken Sie Taste ►, um Datum und Uhrzeit der eingespeicherten Messung anzuzeigen.

- Dabei bedeuten:
- 10.30 = Monat 10 (Oktober),
- 30. Tag ■ 12:00 = 12 Uhr 00.
- $\blacksquare 12:00 = 12 \text{ Unr } 00.$

Zum Verlassen des Auslese-Modus stellen Sie den Drehschalter auf eine andere Funktion als ${\bf MR}.$

7.3.2 IM ERWEITERTEN MODUS ANGEZEIGTE WERTE

Das Symbol **1**+ zeigt an, dass der *Erweiterte* Modus eingestellt ist. Der Benutzer kann sich die Messwerte nun auf 4 Bildschirmen anzeigen lassen.

1. Bildschirm

Es erscheint die zuletzt eingespeicherte Messung mit dem auf die eingestellte Frequenz bezogenen Impedanzwert.

Dazu erscheinen das Symbol $M\!R$ sowie die jeweilige Speicherplatz-Nr. der angezeigten Messung.

Die nebenstehende Abb. zeigt eine Impedanz- und Strommessung. Drücken Sie Taste ▶, um den nächsten Bildschirm anzuzeigen.

2. Bildschirm

Die nebenstehende Abb. zeigt die berechnete Berührungsspannung (Produkt Z x I).

Drücken Sie Taste ►, um den nächsten Bildschirm anzuzeigen.



Abb. 28







Abb. 30



Abb. 31

3. Bildschirm

4. Bildschirm

15:39 = 15 Uhr 39.

andere Funktion als MR.

Die nebenstehende Abb. zeigt die Impedanz- und die Widerstandsmessung (Schalterstellung $\Omega + A$).

Die nebenstehende Abb. zeigt Datum und Uhrzeit der eingespeicherten

Zum Verlassen des Auslese-Modus stellen Sie den Drehschalter auf eine

Drücken Sie Taste ►, um den nächsten Bildschirm anzuzeigen.

Messung (Schalterstellung $\Omega + A$). Dabei bedeuten:

Drücken Sie Taste ▶, um zum 1. Bildschirm zurückzukehren.

7.3.3 BENUTZUNG DER TASTEN

 12.30 = Monat 12 (Dezember), 30. Tag

Mit den Pfeiltasten ▲ und ▼ können die anderen gespeicherten Messungen abgerufen werden. Hält man die Tasten gedrückt, wird die Speicherplatz-Nr. um jeweils 3 erhöht bzw. erniedrigt, hält man die Tasten länger als 5 sec gedrückt, springt die Speicherplatz-Nr. um jeweils 10. Bei jeder neuen Speicherplatz-Nr. erscheinen die entsprechenden Messwerte. Die Anzeige *MR* erscheint solange der Auslese-Modus angewählt ist.

Das Auslesen der Messungen erfolgt ringförmig, d.h. nach dem Anzeigen der ersten Speicherplatz-Nr. erscheint mit Taste ▼ wieder die letzte Messung und bei der letzten Messung mit Taste ▲ wieder die erste eingespeicherte Messung.

Wenn beim Modell C.A 6417 die Ringspeicherfunktion aktiviert ist, muss die erste eingespeicherte Messung nicht auf Speicherplatz 1 sein, da hier die Nummern bis 9999 durchgezählt werden. Die erste Messung kann sich z.B. auf Platz 44 befinden und die letzte auf Platz 2043.

7.3.4 LÖSCHEN DER GESPEICHERTEN MESSUNGEN

Siehe hierzu § 8.5, Menü 1.

7.3.5 VERLASSEN DER FUNKTION AUSLESEN

Stellen Sie den Funktionsdrehsschalter auf eine andere Messfunktion Ω +A oder A, oder auf SET-UP oder OFF.

7.3.6 EXPORT DER GESPEICHERTEN MESSUNGEN ZUM PC

Das Modell C.A 6417 ist drahtlos vernetzbar und ermöglicht die Übertragung aller oder bestimmter Messdaten an einen PC mit der Software GTC.

Für die Kommunikation mit der GTC-Software ist folgendes nötig:

- 1) Einen PC, der mit einem Bluetooth-Adapter ausgerüstet ist (mindestens Version V2.0, die das Profil SPP unterstützt). Legen Sie die CD mit der Gerät auf den PC zur Verfügung gestellt und laufen GTC \setup.exe..
- 2) Einrichten der Bluetooth-Verbindung auf dem PC, so dass er die Erdungsprüfzange als Bluetooth-Partner erkennt. Die Verbindung verwendet das Bluetooth-Profil SPP (Serial Port Profile) und beim Herstellen der ersten Verbindung ist die Eingabe des Bluetooth-Passworts (PIN) der Erdungsprüfzange notwendig. Diese PIN lautet für alle C.A 6417: «1234».

Nach Erkennen des Modells erscheint es in der Liste der «gepairten» Bluetooth-Partner.

- 3) Aktivieren der Kommunikation an der Erdungsprüfzange:
 - Stellen Sie dazu den Drehschalter auf MR oder SETUP und drücken Sie anschließend die Taste HOLD.
 - In der Anzeige leuchtet nun das Bluetooth-Symbol 3 auf. Wenn das Symbol ständig erscheint, wartet es auf Verbindung mit dem PC.
- 4) Herstellen der Verbindung zwischen GTC und Prüfzange

Beim Starten von GTC verlangt die Software das Herstellen der Verbindung zum Peripheriegerät. Je nach verwendetem Bluetooth-Adapter schlägt das System den zum Gerät gehörenden seriellen Port vor (z.B.: *Com40*) oder den Namen des Geräts (z.B.: *GT CA6417_*).

Nach Herstellen der Verbindung blinkt das Bluetooth-Smybol 🚯 in der Anzeige. GTC zeigt nun die Informationen des angeschlossenen Geräts an: Modell, Serien-Nr., Firmware-Version, sowie das in der Prüfzange eingestellte Datum und die Uhrzeit:



Siehe hierzu die Online-Hilfe von GTC für Erläuterungen.



Mit der Option Konfiguration kann der Benutzer nun die im *SET-UP* der Prüfzange zugänglichen Elemente verändern. Wenn er mehrere Prüfzangen im Einsatz hat, kann er z.B. auch den Bluetooth-Namen der jeweiligen Zange verändern.

Damit die Namensänderung wirksam wird, empfehlen wir wie folgt vorzugehen:

- 1) Löschen Sie das Bluetooth-Peripheriegerät aus der Liste
- 2) Schalten Sie den PC und die Prüfzange aus
- 3) Schalten Sie die Geräte wieder ein und nehmen Sie ein erneutes «Pairing» der Prüfzange C.A 6417 und des PC vor.

8.1 ZWECK

In der Drehschalterstellung SET-UP (Geräte-Einstellung) stehen folgende Menüs zur Verfügung:

Nr.	Funktion
1	Löschen des Geräte-Speichers
2	Ein-/Ausschalten des Buzzer.
3	Ein-/Ausschalten der automatischen Abschaltung
4	Eingabe des Alarm-Schwellwerts für die Impedanz (Ω)
5	Eingabe des Alarm-Schwellwerts für die Spannung (V)
6	Eingabe des Alarm-Schwellwerts für den Strom (I)
7	Eingabe des Datums
8	Eingabe der Uhrzeit
9	Auswahl der Betriebsart Standard oder Erweitert
10	Auswahl der Frequenz für die Impedanz-Umrechnung
11	Ein-/Ausschalten der Pre-Hold-Funktion
12	Anzeige der Versions-Nr.
	Zugriff auf die beiden Nachjustierungs-Menüs der Prüfzange (Menüs 13 und 14) und Wiederherstellen der
	Werkseinstellungen (Menü 15)
13	Nachjustieren der Impedanzmessung
14	Nachjustieren der Strommessung
15	Wiederherstellen der Werkseinstellungen

8.2 ZUGRIFF AUF DIE SET-UP-MENÜS

Stellen Sie den Funktionsdrehschalter auf SET-UP (Geräte-Einstellung).

8.3 ANZEIGE DER SET-UP-MENÜS

Jedes der 15 Einstell-Menüs ist deutlich durch eine Kurzbezeichnung und seine Nr. gekennzeichnet.

Z.B.: In der nebenstehenden Abb.: Menü Nr. 5 zur Einstellung des Spannungs-Alarms (*AL. V*).



8.4 AUSWAHL EINES SET-UP-MENÜS

Benutzen Sie dazu die Pfeiltasten wie folgt:

Taste	Funktion
A	Navigation nach oben in der Menü-Liste
▼	Navigation nach unten in der Menü-Liste
	Auswahl des betreffenden Menüs bzw. Rückkehr zur Menü-Auswahl

Wenn Eingaben in einem der *SET-UP*-Menüs vorgenommen und sie noch nicht durch Drücken der Taste ► bestätigt wurden, kann man durch Verstellen des Drehschalters auf eine andere Stellung als **SET-UP** die Einstellung verlassen und die Änderungen ignorieren (gilt nicht für das Löschen des Speichers!).

8.5 ERLÄUTERUNGEN ZU DEN SET-UP-MENÜS



Zur Vereinfachung wird der Zugriff auf das entsprechende Menü zu Beginn jeder Erläuterung wiederholt.

Menü Nr.	Anzeige	Zweck und Verwendung
1	CLr	 Löschen des Geräte-Speichers Menü mit Taste ► aufrufen. <i>CLr</i> blinkt. Drücken Sie gleichzeitig ▲ und ▼ während 6 Sekunden. Der Geräte-Speicher für Messungen wird nun komplett gelöscht, die Speicherplatz-Nr. wird auf <i>MEM 0</i> gesetzt. Rückkehr zum Hauptmenü mit ►.
2	Snd	 Ein-/Ausschalten des Buzzer Menü mit Taste ► aufrufen. Snd blinkt. Drücken Sie Taste ▲ oder ▼: wenn das Symbol •)))] sichtbar ist, ist der Buzzer eingeschaltet, andernfalls ist er ausgeschaltet. Rückkehr zum Hauptmenü mit ►. Hinweis: In den Messfunktionen Ω+A oder A können Sie den Alarmton auch durch langes Drücken von Taste ► ein- bzw. ausschalten.
3	StOP	 Ein-/Ausschalten der automatischen Abschaltung Menü mit Taste ► aufrufen. StOP blinkt. Drücken Sie Taste ▲ oder ▼: wenn das Symbol P sichtbar ist, ist die automatische Abschaltung inaktiv, andernfalls ist sie aktiv (P bedeutet «Permanent») Rückkehr zum Hauptmenü mit ►.
4	AL. Ω	Alarm-Schwellwert für die Impedanz (Ω) ■ Menü mit Taste ► aufrufen. AL. Ω blinkt. Auswahl der Alarmfunktion
		 Drücken Sie Taste ▲ oder ▼ um zwischen folgenden Funktionen umzuschalten: ▲ : kein Alarm ▲ : Alarm bei Überschreitung der Schwelle ▲ : Alarm bei Unterschreitung der Schwelle
		■ Bestätigen Sie die Auswahl mit ►.
		Einstellen des Alarm-Schwellwerts ■ Drücken Sie Taste ▲ oder ▼ um den Wert einzustellen (siehe Abb. 6, Nr. 12). ■ Bestätigung und Rückkehr zum Haupt-Menü mit ►.
5	AL. V	Alarm-Schwellwert für die Spannung (V) ■ Menü mit Taste ► aufrufen A/ V blinkt
		 Alarm ein-/ausschalten Drücken Sie Taste ▲ oder ▼ um zwischen folgenden Funktionen umzuschalten (<i>Abb. 6</i>, Nr. 13): ▲ : kein Alarm ▲ : Alarm bei Überschreitung der Schwelle Bestätigen Sie die Auswahl mit ►.
		Einstellen des Alarm-Schwellwerts ■ Drücken Sie Taste ▲ oder ▼ um den Wert einzustellen (siehe Abb. 6, Nr. 12). ■ Bestätigung und Rückkehr zum Haupt-Menü mit ►.
6	AL. A	Alarm-Schwellwert für den Strom (I) ■ Menü mit Taste ► aufrufen, AL, A blinkt.
		 Alarm ein-/ausschalten Drücken Sie Taste ▲ oder ▼ um zwischen folgenden Funktionen umzuschalten (Abb. 6, Nr. 13): ▲ : kein Alarm ▲ : Alarm bei Überschreitung der Schwelle Bestätigen Sie die Auswahl mit ►.
		 Einstellen des Alarm-Schwellwerts Drücken Sie Taste ▲ oder ▼ um den Wert einzustellen (siehe Abb. 6, Nr. 12). Bestätigung und Rückkehr zum Haupt-Menü mit ►.
7	dAtE	 Eingabe des Datums Menü mit Taste ► aufrufen. dAtE blinkt. Taste ▲ oder ▼ drücken, um die blinkende Jahreszahl einzustellen. Mit ► bestätigen. Taste ▲ oder ▼ drücken, um die blinkende Monatszahl einzustellen. Mit ► bestätigen. Taste ▲ oder ▼ drücken, um die blinkende Tageszahl einzustellen. Mit ► bestätigen. Bestätigung und Rückkehr zum Haupt-Menü mit ►. <i>Hinweis:</i> je nach regionalen Traditionen erfolgt die Einstellung bei einigen Prüfzangen-Modellen in der Reihenfolge Jahr, Tag, Monat.

Menü Nr.	Anzeige	Zweck und Verwendung
8	HOUR	 Eingabe der Uhrzeit Menü mit Taste ► aufrufen. HOUR blinkt. Taste ▲ oder ▼ drücken, um das gewünschte blinkende Uhrzeit-Format zu wählen: AM/PM (A. oder P.) oder 24H (24H). Mit ► bestätigen. Taste ▲ oder ▼ drücken, um die blinkende Zahl der Stunden einzustellen. Mit ► bestätigen. Taste ▲ oder ▼ drücken, um die blinkende Zahl der Minuten einzustellen. Mit ► bestätigen. Bestätigung und Rückkehr zum Haupt-Menü mit ►.
9	USE	 Auswahl der Betriebsart Standard oder Erweitert Menü mit Taste ► aufrufen. USE blinkt. Taste ▲ oder ▼ drücken, um zwischen Betriebsart Standard oder Erweitert umzuschalten. Modus Erweitert: Das Symbol + erscheint. Modus Standard: Std wird angezeigt. Bestätigung und Rückkehr zum Haupt-Menü mit ►.
10	FrEQ	 Auswahl der Frequenz für die Impedanz-Umrechnung (nur im Modus Erweitert) Menü mit Taste ► aufrufen. FrEQ blinkt. Taste ▲ oder ▼ drücken, um zwischen den vier möglichen Frequenzen 50, 60, 128 und 2083 Hz für die Impedanz-Umrechnung umzuschalten. Bestätigung und Rückkehr zum Haupt-Menü mit ►.
11	HOLd	 Ein-/Ausschalten der Pre-Hold-Funktion Menü mit Taste ► aufrufen. HOLd blinkt. Taste ▲ oder ▼ drücken, um die Pre-Hold-Funktion ein- bzw. auszuschalten. Pre-hold inaktiv: nur Symbol HOLD erscheint Pre-hold aktiv: beide Symbole HOLD und c erscheinen in der Anzeige. Bestätigung und Rückkehr zum Haupt-Menü mit ►.
12	VER	 Anzeige der Versions-Nr. Menü mit Taste ► aufrufen. VER wird angezeigt. Die Versions-Nr. erscheint in der Anzeige. Rückkehr zum Haupt-Menü mit ►.

Nachjustieren der Erdungsprüfzange

Im SET-UP-Menü hat der Benutzer bei Bedarf die Möglichkeit, seine Erdungsprüfzange nachzujustieren. Um eine unbeabsichtigte Verstellung der Zange zu verhindern, ist der Zugang zu diesem Menü zweifach gesichert:

- 1. Das Menü *CAL* steht an letzter Stelle aller *SET-UP*-Menüs und erst nach längerem gleichzeitigen Drücken aller drei Tasten ►, ▲ und ▼ sind die Nachjustierungs-Menüs zugänglich.
- 2. Nach Aufruf der Nachjustierungs-Menüs ist längeres Drücken (3 sec) der Taste ► notwendig, um die Nachjustierungs-Prozeduren zu starten.

Menü Nr.	Anzeige	Zweck und Verwendung
	CAL	Aktivieren der 3 Nachjustierungs-Menüs
		Mit dieser Funktion können Sie auf eines der drei folgenden Menüs zugreifen:
		CAL R: Nachjustieren der Impedanzmessung (siehe Menü 13).
		CAL I: Nachjustieren der Strommessung (siehe Menü 14).
		CAL dFLt: Wiederherstellen der Werkseinstellungen (siehe Menü 15).
		Der Zugriff auf diese Menüs ist gesichert, siehe dazu die jeweilige Beschreibung der 3 Menüs.

Menü Nr.	Anzeige	Zweck und Verwendung				
13	CAL. R	Nachjustieren der Impedanzmessung				
		 Zusätzlich erforderliche Hilfsmittel Eine Schleife mit exakt bekanntem Widerstand, wie z.B. die als Zubehör erhältliche Kalibrier- schleife. 				
		 Justieren der Impedanzmessung Taste ► 3 sec lang drücken, um die Funktion CAL. R 13 aufzurufen. Dabei wird die Empfindlichkeit der Messkanäle für die Impedanzmessung an einer bekannten Schleife (zwischen 5 Ω und 25 Ω) und an der offenen Schleife nachjustiert. Abwechselnd erscheint in der Anzeige PreS rt und no LOOP. Starten Sie die Prozedur bei geschlossener Zange OHNE Leiter durch Druck auf ►. Nach ca. 15 sec erscheint die Anzeige SET 25.00 Ω. Umschließen Sie mit der Zange die Kalibrierschleife mit bekanntem Widerstand z.B. in der Einstellung 7,9 Ω. Stellen Sie nun mit den Tasten ▲ und ▼ den angezeigten Widerstand auf den exakten Wert der Kalibrierschleife. Bestätigen Sie den Wert mit ►. Während ca. 10 sec erscheint nun die Anzeige run CAL. Danach erscheint eine Meldung zum Ergebnis der Nachjustierung: End CAL.R PASS: die Nachjustierung hat stattgefunden. End CAL.R FAIL: die Nachjustierung ist ungültig. Mit Taste ► speichern Sie den Justierwert und kehren zum Menü CAL R 13 zurück. 				
14	CAL.	Nachjustieren der Strommessung				
	I	Zusätzlich erforderliche Hilfsmittel ■ Stabile Stromquelle mit 0,1 A und 10 A.				
- 15		 Justieren der Strommessung Taste ► 3 sec lang drücken, um die Funktion <i>CAL. I 14</i> aufzurufen. Dabei wird die Empfindlichkeit der Messkanäle für die Strommessung mit 2 bekannten Stromwerten nachjustiert. <i>PreS rt</i> wird angezeigt und danach <i>100.0 mA Set</i>. Umschließen Sie mit der Zange einen Leiter, durch den ein bekannter Strom zwischen 50 mA und 150 mA fließt. Stellen Sie nun mit den Tasten ▲ und ▼ den angezeigten Stromwert auf den exakten Wert im umschlossenen Leiter. Bestätigen Sie den Wert mit ►. Während ca. 15 sec erscheint nun die Anzeige <i>run CAL. I</i>. Nun wird <i>PreS rt</i> angezeigt und danach <i>10.00 A Set</i>. Stellen sie nun mit den Tasten ▲ und ▼ den angezeigten Stromwert auf den exakten Wert im umschlossenen Leiter. Bestätigen Sie den Wert mit ►. Stellen sie nun mit den Tasten ▲ und ▼ den angezeigten Stromwert auf den exakten Wert im umschlossenen Leiter einen Strom zwischen 9 A und 10,5 A ein. Stellen Sie nun mit den Tasten ▲ und ▼ den angezeigten Stromwert auf den exakten Wert im umschlossenen Leiter. Bestätigen Sie den Wert mit ►. Während ca. 15 sec erscheint nun die Anzeige <i>run CAL. I</i>. Danach erscheint eine Meldung zum Ergebnis der Nachjustierung: <i>End CAL.I PASS:</i> die Nachjustierung ist ungültig. Mit Taste ► speichern Sie den Justierwert und kehren zum Menü <i>CAL I</i> 14 zurück. 				
15	CAL. dFLt	 Wiederherstellen der Werkseinstellung Taste ► 3 sec lang drücken, um die Funktion <i>CAL. dFLt 15</i> aufzurufen. Die Justier-Einstellungen im Gerät werden auf die Werkseinstellung zurückgesetzt. Die im <i>SET UP</i> eingestellte Geräte-Konfiguration und die gespeicherten Messungen bleiben erhalten. <i>PreS rt</i> wird angezeigt. Drücken Sie auf ►. <i>End dFLt PASS</i> wird angezeigt. Mit Taste ► speichern Sie die ursprünglichen Werkseinstellungen und kehren zum Menü <i>CAL dFLt 15</i> zurück. 				

Hinweis: Falls eine Nachjustierung nicht vorgenommen wurde (Meldung *CAL FAIL*) prüfen Sie, ob Fremdkörper oder Schmutz das richtige Schließen der Zangenbacken beeinträchtigen und wiederholen Sie den Vorgang. Bleibt das Problem bestehen, müssen Sie die Prüfzange zur Reparatur einschicken (siehe § 11.6).

Die Prüfzange lässt sich von Hand oder automatisch abschalten.

9.1 ABSCHALTEN VON HAND

Dazu den Funktionsdrehschalter auf OFF stellen.

9.2 AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG

Die Abschalteautomatik schaltet die Prüfzange nach 5 Minuten Nichtbenutzung automatisch ab (d.h. ohne Betätigung einer Taste oder des Drehschalters und ohne Öffnung der Zange).

15 Sekunden vor dem Abschalten ertönt ein kurzer Warnton und die Anzeige blinkt im Sekundentakt.

Die automatische Abschaltung kann im *SET-UP*-Menü abgewählt werden (siehe dazu § 8.5, Menü 3). In der Anzeige leuchtet dann das Symbol **P** (für «Permanent»).

9.3 SPEICHERUNG DER KONFIGURATION

Das eingestellte Datum und die Uhrzeit bleiben auch nach Ausschalten der Prüfzange erhalten. Wenn allerdings im **OFF**-Zustand die Batterien länger als 2 Minuten aus dem Gerät entfernt werden, kann es sein, dass Datum und Uhrzeit neu eingestellt werden müssen (siehe dazu § 8.5, Menü 7 und 8).

Die folgenden Einstellungen bleiben dauerhaft im Gerät gespeichert, auch nach Entfernen der Batterien:

- Gespeicherte Messungen
- Ein-/Ausschalten des Buzzer
- Ein-/Ausschalten der automatischen Abschaltung
- Alarmfunktionen und Alarmschwellwerte
- Auswahl der Betriebsart Standard oder Erweitert
- Ausgewählte Frequenz für die Impedanz-Umrechnung im Erweiterten Modus
- Ein-/Ausschalten der Pre-hold-Funktion.

9.4 LÄNGERE NICHTBENUTZUNG DES GERÄTS

Vor einer längeren Nichtbenutzung des Geräts müssen die Batterien entfernt werden.

10.1 BEZUGSBEDINGUNGEN

Einflussgrößen	Bezugsbedingungen
Umgebungstemperatur	23 ± 3 °C
Luftfeuchte	50 % rel. Feuchte ± 10 %
Batteriespannung	6 V ± 0,2 V
Magnetfelder	DC-Feld < 40 A/m, kein AC-Feld
Elektrische Felder	< 1 V/m
Lage der Prüfzange	Zange waagerecht
Lage des Leiters in der Zange	Mittig
Umfeldbedingungen	Keine stromführenden Leiter in weniger als 10 cm Entfernung
Distanz zu Magneten	> 10 cm
Messung des Schleifenwiderstands	Ohne Induktivität (20 Ω für Spannungsmessungen).
Strommessung, Sinus-Wellenform	Frequenz 50 Hz
	Verzerrung < 0,5%.
Störströme bei Schleifenwiderstandsmessungen	Keine bei Widerstands- und Induktivitätsmessungen
	< 3,75A bei Spannungsmessungen

10.2 ELEKTRISCHE DATEN

10.2.1 SCHLEIFENWIDERSTANDSMESSUNGEN

Messbereiche:

- Funktion Schleifen-Ohmmeter: 0,01 Ω bis 1500 Ω. Anzeige mit 1500 Digit.

Messbereiche (Ω)	Auflösung (Ω)	Eigenunsicherheit
0,010 bis 0,099	0,001	±1,5 % ± 0,01 Ω
0,10 bis 0,99	0,01	±1,5 % ± 2 A
1,0 bis 49,9	0,1	±1,5 % ± A
50,0 bis 99,5	0,5	±2 % ± A
100 bis 199	1	±3 % ± A
200 bis 395	5	±5 % ± A
400 bis 590	10	±10 % ± A
600 bis 1150	50	ca. 20 %
1200 bis 1500	50	ca. 25 %

Alarmschwelle: im Bereich von 1 Ω bis 199 Ω einstellbar.

A=Auflösung

Prüfsignalfrequenz: 2083 Hz.

Impedanz-Umrechnung: einstellbar auf Frequenzen 50, 60, 128 oder 2083 Hz

Max. zul. Überlast: - ständig 100 A maximal (50/60 Hz). - vorübergehend (< 5 s) 200 A (50/60 Hz).

10.2.2 SCHLEIFENIMPEDANZMESSUNGEN

Messbereiche (µH)	Auflösung (µH)	Eigenunsicherheit
10 bis 100	1	±5 % ± A
100 bis 500	1	±3 % ± A

10.2.3 ERMITTLUNG DER BERÜHRUNGSSPANNUNG

Messverfahren:

- Die Spannung wird berechnet aus dem Produkt der Schleifenimpedanz mit dem gemessenen Ableitstrom.

	Autosung (V)	Eigenunsicherheit
0,1 bis 4,9	0,1	±5 % ± A
5,0 bis 49,5	0,5	±5 % ± A
50,0 bis 75,0	1	±10 % ± A

Alarmschwelle: im Bereich von 1 V bis 75 V einstellbar.

10.2.4 STROMMESSUNGEN

Messbereiche:

- Ampèremeter-Funktion: 0,2 mA bis 40 A. Anzeige mit 4000 Digit.

Messbereiche (A)	Auflösung (A)	Eigenunsicherheit
0,200 bis 0,999 mA	1 µA	±2 % ± 50 μA
1,000 bis 2,990 mA	10 µA	±2 % ± 50 μA
3,00 bis 9,99 mA		
10,00 bis 29,90 mA	100 µA	±2 % ± A
30,0 bis 99,9 mA		
100,0 bis 299,0 mA	1 mA	±2 % ± A
0,300 bis 0,990 A		
1,000 bis 2,990 A	10 mA	±2 % ± A
3,00 bis 39,99 A		

Alarmschwelle: im Bereich von 1 mA bis 40 A einstellbar.

10.3 SCHWANKUNGEN IM BETRIEBSBEREICH

Die Schwankung wird angegeben in Genauigkeitsklassen (KI) pro Einflussgröße.

Finfluggaröße	Poroiobogropzop	Paginflugato Cräßon	Schwankung	
Ellinussyroise	Bereichsgreitzen	Deeli illussie Großen	Typisch	Maximal
Temperatur	-20 °C bis +55 °C	A, Ω ⁽¹⁾ , Uc	1 D/10°C+A	2 D/10°C+A
Rel. Luftfeuchte	10% bis 90% r.F.	Α, Ω ⁽¹⁾ , Uc	1 D + A	3 D + A
Batteriespannung	4 bis 6,5 V	A, Ω ⁽¹⁾ , Uc	0,1 D + A	0,25 D + A
Lago dos Laitors	Rond / Mitto	A, Uc	0,1 D + A	0,2 D + A
Lage des Leiters	Ranu / Mille	Ω ⁽¹⁾	0,05 D + A	0,1 D + A
Lago dar Zango	·/ 00° 100°	Uc	0,2 D + A	0,4 D + A
Lage der Zange	+/- 90 , 160	Α, Ω ⁽¹⁾	0,1 D + A	0,25 D + A
Nähe von Magneten	Stahlblech 1 mm am Luftspalt	A, Ω ⁽¹⁾ , Uc	0,1 D + A	0,5 D + A
Magnetizehen Fold EQ 60Uz	20 A/m	A	2 mA ⁽²⁾	4,5 mA ⁽²⁾
Magnetisches Feid 5060Hz	30 A/m	Uc	0,1 D + A	0,5 D + A
Stromfrequenz	47 bis 800 Hz	A, Uc	1 D + A	2 D + A
Ableitstrom 5060Hz	I < 10 A R x I < 50 V	Ω ⁽¹⁾	2 D + A	8 D + A

⁽¹⁾: Ω steht für die Größen R, L und Z.
 ⁽²⁾: Offset bei Strommessungen.

10.4 STROMVERSORGUNG

- 4 x Alkalibatterien 1,5 V, LR6 (AA) oder 4 x Ni-MH-Akkus
- Mittlere Stromaufnahme: ca. 140 mA.
- Mittlere Batteriebetriebsdauer: ca. 12 Std., d.h. 1440 Messungen zu je 30 Sekunden.

Hinweis: Extreme Umweltbedingungen können zu Störungen des eingebauten Mikroprozessors führen. Durch Entfernen und Wiedereinsetzen der Batterien lässt sich diese Störung oftmals beseitigen.

Vor einer längeren Lagerung des Geräts bitte die Batterien entfernen.

10.5 UMGEBUNGSBEDINGUNGEN



1. Bezugsbedingungen (IEC 160)

2. Betriebsbedingungen

3. Lagerbedingungen (ohne Batterien) Gemäß IEC 359, Kategorie II (für Benutzung in Räumen und im Freien)

10.6 MECHANISCHE DATEN

Abmessungen: 262 x 95 x 55 mm (Länge x Breite x Höhe) Max. Umschließungsdurchmesser: Ø 35 mm Zangenöffnung: Ø 35 mm Gewicht: ca. 935 g einschl. Batterien Anzeige: OLED-Anzeige mit 152 Segmenten. Aktive Bildfläche 48 x 39 mm Schutzart: IP40, Gerät der Gruppe III Fallversuch: gemäß IEC 61010-1.

10.7 INTERNATIONALE NORMENERFÜLLUNG

Gerät ist völlig geschützt durch doppelte Isolation . IEC 61010-1 IEC 61010-2-030 IEC 61010-2-032



Conforms to UL Std. UL 61010-1 Conforms to UL Std. UL 61010-2-032 Cert. to CAN/CSA Std. C22.2 No. 61010-1 Cert. to CSA Std. C22.2#61010-2-032

10.8 ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

Das Gerät erfüllt die Norm IEC 61326-1.

11. WARTUNG UND PFLEGE



Außer den Batterien enthält das Gerät kein von einem nicht ausgebildeten und nicht dafür zugelassenen Benutzer auszuwechselndes Bauteil. Jeder nicht zugelassene Eingriff oder das Auswechseln von Teilen durch nicht-identische kann die Sicherheit erheblich gefährden.

11.1 REINIGUNG

Entfernen Sie jeden Anschluss vom Gerät und stellen sie den Drehschalter auf OFF.

Verwenden Sie einen leicht mit Seifenwasser befeuchteten weichen Lappen. Wischen Sie mit einem feuchten Lappen nach und trocknen Sie das Gerät mit einem trockenen Lappen oder im Luftstrom. Verwenden Sie niemals Spiritus, Lösungsmittel oder Kohlenwasserstoffe (Reinigungsbenzin).

Halten Sie den Luftspalt der Zange stets einwandfrei sauber.

11.2 ERSETZEN DER BATTERIEN

Wenn das Batteriesymbol in der Anzeige blinkt (*Abb. 6*, Nr. 8) müssen die Batterien schnellstmöglich ersetzt werden. Wenn die Anzeige *Lo bat* erscheint, sind die Batterien zu ersetzen, um den vollen Funktionsumfang der Prüfzange zu gewährleisten.

11.2.1 VORGEHENSWEISE

- Entfernen Sie jeden Anschluss vom Gerät und stellen sie den Drehschalter auf OFF.
- Entfernen Sie mit einem Schraubendreher (kreuzförmig oder flach) die beiden Schrauben (Abb. 5, Nr. 10) und nehmen Sie den Batteriefachdeckel ab (Abb. 5, Nr. 11).
- Entfernen Sie die verbrauchten Batterien und ersetzen Sie sie durch 4 neue desselben Typs (LR6, AA, 1,5 V). Achten Sie dabei auf die richtige Polarität.

Hinweis: Die Alkali-Batterien können auch durch wiederaufladbare Akkus des Typs Ni-MH (AA, 1,2 V) mit denselben Eigenschaften ersetzt werden. Die Rest-Betriebszeit zwischen Anzeige *Lo bat* und Abschalten des Geräts kann sich bei wiederaufladbaren Akkus verkürzen.



Verbrauchte Batterien oder Akkus sind keine Haushaltsabfälle und müssen zur Entsorgung an geeignete Sammelstellen zurückgebracht werden.

- Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf und schrauben Sie ihn mit den beiden Schrauben fest.
- Prüfen Sie die einwandfreie Funktion des Geräts.

11.2.2 ERHALT DER GESPEICHERTEN DATEN

Die im Gerät gespeicherten Daten (Messungen, Alarmschwellwerte usw...) bleiben auch bei Entfernen der Batterien erhalten. Bei einer Unterbrechung der Stromversorgung von mehr als zwei Minuten müssen Uhrzeit und Datum neu eingestellt werden (siehe dazu § 8.5, Menü 7 und 8).

11.3 KONTROLLE DER GENAUIGKEIT

11.3.1 ZWECK UND ERFORDERLICHE HILFSMITTEL

Eine regelmäßige Kontrolle der Genauigkeit der Prüfzange ist zweckmäßig und zeigt an, ob eine Nachjustierung erforderlich ist.

11.3.2 HILFSMITTEL

Ein als Zubehör erhältlicher geeichter Schleifenwiderstand mit dem 5 Widerstandswerte simuliert werden können.

11.3.3 VORGEHENSWEISE

Umschließen Sie den kalibrierten Schleifenwiderstand mit der Prüfzange und stellen Sie den Dreschalter auf Ω +A. Nun vergleichen Sie den angezeigten Wert mit dem Wert der Kalibrierschleife. Führen Sie die Messung mit jedem der 5 Widerstandswerte durch.

Je nach festgestellter Abweichung kann eine Nachjustierung der Prüfzange erforderlich werden. In einem ersten Schritt können Sie eine Nachjustierung gemäß den Hinweisen in § 11.4 vornehmen oder Kontakt mit Ihrem Lieferanten aufnehmen.

- Kalibrierwerte der Schleife: 7,9 Ω / 12,4 Ω / 22 Ω / 49,5 Ω / 198 Ω.
- Abweichung der Kalibrierwerte: ± 0,3 % typisch und ± 0,5 % maximal.
 Hinweis: Zur Abweichung der Kalibrierwerte ist die Eigenunsicherheit des Geräts hinzuzuaddieren.

11.4 NACHJUSTIERUNG

11.4.1 ZWECK UND ERFORDERLICHE HILFSMITTEL

Regelmäßige Nachjustierungen sollten vorgenommen werden, bei intensiver Benutzung der Prüfzange in kürzeren Abständen.

In Stellung **SET-UP** kann der Benutzer direkt an der Zange Nachjustierungen der Ω- und A-Messungen vornehmen oder die Werkseinstellungen zurückrufen.

11.4.2 HILFSMITTEL

Die als Zubehör erhältliche Kalibrierschleife mit 5 einstellbaren Widerstandswerten.

11.4.3 VORGEHENSWEISE

Siehe hierzu § 8.5, Menü 13, 14, 15.

12. GARANTIE

Unsere Garantie erstreckt sich, soweit nichts anderes ausdrücklich gesagt ist, auf eine Dauer von **zwölf Monaten** nach Überlassung des Geräts (Auszug aus unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie gerne anfordern können).

Eine Garantieleistung ist in folgenden Fällen ausgeschlossen:

- Bei unsachgemäßer Benutzung des Geräts oder Benutzung in Verbindung mit einem inkompatiblen anderen Gerät.
- Nach Änderungen am Gerät, die ohne ausdrückliche Genehmigung des Herstellers vorgenommen wurden.
- Nach Eingriffen am Gerät, die nicht von vom Hersteller dafür zugelassenen Personen vorgenommen wurden.
- Nach Anpassungen des Geräts an besondere Anwendungen, f
 ür die das Ger
 ät nicht bestimmt ist oder die nicht in der Bedienungsanleitung genannt sind.
- In Fällen von Stößen, Stürzen oder Wasserschäden.

FRANCE Chauvin Arnoux Group

190, rue Championnet 75876 PARIS Cedex 18 Tél : +33 1 44 85 44 85 Fax : +33 1 46 27 73 89 info@chauvin-arnoux.com www.chauvin-arnoux.com INTERNATIONAL Chauvin Arnoux Group Tél : +33 1 44 85 44 38 Fax : +33 1 46 27 95 69

Our international contacts

www.chauvin-arnoux.com/contacts

