

C.A 6472



Erdungs- und Erdwiderstandsmesser

Measure up



Sie haben einen **Erdungs- und Erdwiderstandsmesser C.A 6472** erworben, wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen.

Damit die optimale Nutzung des Geräts gewährleistet ist:

- **Lesen Sie** aufmerksam diese Bedienungsanleitung,
- **Beachten Sie** genau die Benutzungshinweise.

 **ACHTUNG, GEFAHR!** Sobald dieses Gefahrenzeichen irgendwo erscheint, ist der Benutzer verpflichtet, die Anleitung zu Rate zu ziehen.

Das Gerät ist durch eine doppelte Isolierung geschützt.

 Erdungsanschluss

 Die CE-Kennzeichnung bestätigt die Übereinstimmung mit der europäischen Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, der Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU, sowie der RoHS-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe 2011/65/EU und 2015/863/EU.

 Der durchgestrichene Müllheimer bedeutet, dass das Produkt in der europäischen Union gemäß der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU einer getrennten Elektroschrott-Verwertung zugeführt werden muss. Das Produkt darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden.

Definition der Messkategorien

- Die Messkategorie IV bezieht sich auf Messungen, die an der Quelle von Niederspannungsinstallationen durchgeführt werden. Beispiel: Stromzufuhr, Zähler und Schutzgeräte.
- Die Messkategorie III bezieht sich auf Messungen, die an Gebäudeinstallationen durchgeführt werden. Beispiel: Verteilertafel, Schalter, fest installierte, industrielle Maschinen oder Geräte.
- Die Messkategorie II bezieht sich auf Messungen, die an Kreisen durchgeführt werden, die direkt an Niederspannungsinstallationen angeschlossen sind. Beispiel: Stromversorgung für Haushaltsgeräte und tragbare Werkzeuge.

SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Gerät entspricht der Sicherheitsnorm IEC/EN 61010-2-030, die Messleitungen entsprechen IEC/EN 61010-031 und die Stromwandler IEC/EN 61010-2-032 für Spannungen bis 50 V in der Messkategorie IV.

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

- Verwenden Sie dieses Gerät nicht an Leitern mit Netzanschluss oder angeschlossenen Erdleitern.
- Die zulässige Betriebsspannung und den zulässigen Strom sowie die Messkategorie berücksichtigen.
- Überschreiten Sie niemals die in den technischen Daten genannten Einsatz-Grenzwerte.
- Verwenden Sie ausschließlich unter den vorgegebenen Einsatzbedingungen bzgl. Temperatur, Feuchtigkeit, Höhe, Verschmutzungsgrad und Einsatzort.
- Benutzen Sie niemals das Gerät oder ein Zubehörteil, wenn es beschädigt erscheint.
- Verwenden Sie ausschließlich den mitgelieferten Netzadapter.
- Verwenden Sie Anschlusszubehör, dessen Überspannungskategorie und Betriebsspannung dem Messgerät entsprechen (50 V Cat IV). Verwenden Sie nur Zubehör, das den Sicherheitsauflagen entspricht (IEC/EN 61010-2-031 und IEC/EN 61010-2-032).
- Reparaturen und messtechnische Überprüfungen dürfen nur durch zugelassenes Fachpersonal erfolgen.
- Stets isolierendes Schuhwerk und isolierende Handschuhe tragen.

Warnhinweis:

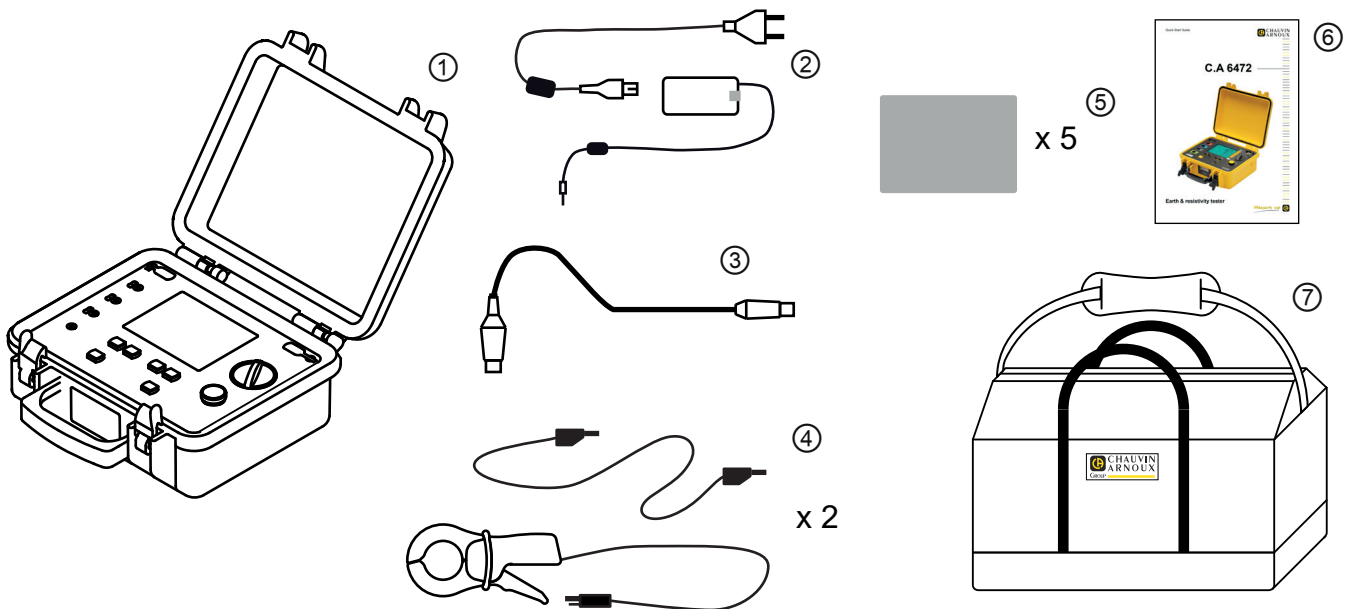
Der Potenzialausgleich zwischen den verschiedenen Erdungsspießen bei der Erdungsmessung kann durch starke Störungen an nahe liegenden elektrischen Anlagen bzw. unter gewissen Wetterbedingungen (Gewitter) beeinträchtigt werden. Der Benutzer muss in diesem Fall entscheiden, ob er die Messungen trotzdem vornehmen will oder lieber auf günstigere Bedingungen wartet.

INHALTSVERZEICHNIS

1. ERSTE INBETRIEBNAHME	4
1.1. Lieferumfang	4
1.2. Geräteetikett	4
1.3. Zubehör	5
1.4. Ersatzteile	6
1.5. Akkuladung	7
2. GERÄTEVORSTELLUNG	8
2.1. Zweck und Einsatzgrenzen des Geräts	9
2.2. Tastatur	9
2.3. Anzeige	10
2.4. Grundlagen	11
3. AUTOMATIK-MODUS	12
3.1. Messung des Widerstandes	12
3.2. Erdungsmessung 3P	15
3.3. Erdungsmessung 4P	17
3.4. Spezifische Erdwiderstandsmessung ρ	20
3.5. Erdpotenzialmessung V pot	24
3.6. Erdungsmessungen mit 2 Stromzangen	26
4. FEHLERMELDUNGEN	27
4.1. Widerstand der Erspieße zu hoch	27
4.2. Messbereichsüberschreitung	27
4.3. Anschlussfehler	27
4.4. Symbole der Betriebsgrenzen	27
5. MESSEN IM MANUAL-MODUS	29
5.1. Auswahl der Messfrequenz	29
5.2. Umschaltung der Messfrequenz	29
5.3. Manuelle Einstellungen für Widerstandsmessungen	30
5.4. Manuelle Einstellungen für 3-polige Erdungsmessungen	30
5.5. Manuelle Einstellungen für 4-polige Erdungsmessungen	31
5.6. Manuelle Einstellungen für spezifische Erdwiderstandsmessungen	32
5.7. Manuelle Einstellungen für Erdpotenzialmessungen	32
5.8. Manuelle Einstellungen für Messungen mit zwei Stromzangen	32
5.9. SWEEP-Modus	32
5.10. Messwertglättung (SMOOTH)	32
6. MESSUNGEN MIT DER PYLON BOX	33
6.1. Vorstellung der Pylon Box C.A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex®	33
6.2. Messung im AUTO-Modus	35
6.3. Fehlermeldungen	39
6.4. MANUAL- und SWEEP-Modus	39
7. SPEICHERFUNKTION	41
7.1. Abspeichern von Messergebnissen	41
7.2. Gespeicherte Messergebnisse abrufen	42
7.3. Speicher löschen	43
8. SETUP-EINSTELLUNGEN	45
8.1. Drücken der Taste CONFIG	45
8.2. Drücken der Taste DISPLAY	46
8.3. Drücken der Taste MEM	46
8.4. Drücken der Taste MR	46
8.5. Interne Parameter	46
8.6. Kontrolle der Anzeige	47
9. FEHLERMELDUNGEN	48
10. ANWENDUNGSSOFTWARE GTT	49
10.1. Funktionsumfang	49
10.2. Die Software GTT erhalten	49
10.3. GTT Installieren	49
11. SPEZIFIKATIONEN UND TECHNISCHE DATEN	50
11.1. Referenzbedingungen	50
11.2. Elektrische Daten	50
11.3. Stromversorgung	56
11.4. Umgebungsbedingungen	57
11.5. Mechanische Eigenschaften	57
11.6. Konformität mit internationalen Normen	57
11.7. Elektromagnetische Verträglichkeit	58
12. GRUNDBEGRIFFE	59
13. GLOSSAR	60
14. WARTUNG	62
14.1. Reinigung	62
14.2. Sicherungen wechseln	62
14.3. Akku ersetzen	63
15. GARANTIE	65

1. ERSTE INBETRIEBNAHME

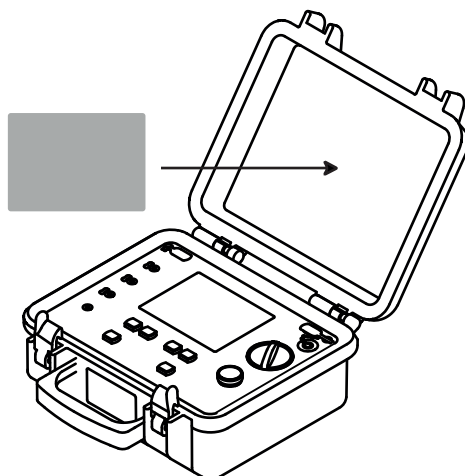
1.1. LIEFERUMFANG



- ① C.A 6472
- ② Netz- und Akku-Ladegerät mit 2-poligem Netzkabel zum Aufladen des Akkus
- ③ Optisches USB-Kabel
- ④ 2 Stromzangen C182 mit 2 Schutzleitungen
- ⑤ Geräteetiketten (1 pro Sprache)
- ⑥ Mehrsprachiges Schnellstart-Anleitung
- ⑦ Transporttasche

1.2. GERÄTEETIKETT

Kleben Sie eines der 5 mitgelieferten Geräteetiketten in der gewünschten Sprache auf die Innenseite des Gerätedeckels.



1.3. ZUBEHÖR

Zubehörset für Erdungs- und Erdwiderstandsprüfung 100 m

Bestehend aus:

- 4 Erdspießen T,
- 4 Kabelrollen (100 m rot, 100 m blau, 100 m grün, 30 m schwarz),
- 1 Kabelrolle (10 m grün),
- 1 Hammer,
- 5 Adapter mit offenem Kabelschuh / Bananenstecker Ø 4 mm,
- 1 Prestige-Transporttasche mit Fach für Erdungsprüfer C.A 6472.

Zubehörset für Erdungs- und Widerstandsprüfung 100 m

Bestehend aus:

- 4 Erdspießen T,
- 4 Kabelrollen (100 m rot, 100 m blau, 100 m grün, 30 m schwarz),
- 1 Kabelrolle (10 m grün),
- 1 Hammer,
- 5 Adapter mit offenem Kabelschuh / Bananenstecker Ø 4 mm,
- 1 Prestige-Transporttasche mit Fach für Erdungsprüfer C.A 6472.

Zubehörset für Durchgangsprüfung C.A 647X (mΩ)

Bestehend aus:

- 4 Messleitungen 1,5 m lang mit Bananensteckern Ø4mm,
- 4 Krokodilklemmen,
- 2 Prüfspitzen.

C.A 6474 PYLON BOX für Erdungsprüfung an Hochspannungsmasten

Lieferung in Zubehörtasche mit folgendem Inhalt:

- 1 Verbindungskabel C.A 6472–C.A 6474,
- 6 Anschlusskabel BNC / BNC, Länge 15 m,
- 4 AmpFlex®-Stromwandler, Länge 5 m,
- 1 Satz Kennzeichnungsringe für AmpFlex®-Stromwandler (12 Stück)
- 2 Rollen mit Messleitungen (5 m grün, 5 m schwarz) mit Sicherheits-Bananensteckern,
- 5 Adapter mit offenem Kabelschuh / Bananenstecker Ø 4 mm,
- 3 Schraubzwingen,
- 1 Kalibrierschleife,
- 5 vereinfachte Bedienungsanleitungen und 5 Gerätetiketten (je 1 pro Sprache),

Stromzange C182 (Ø 52 mm) für C.A 6472

Lieferumfang ein Anschlusskabel für Buchse ES, 2 m lang.

Stromzange MN82 (Ø 20mm) pour C.A 6472

Lieferumfang ein Anschlusskabel für Buchse ES, 2 m lang.

Adapter für 12 VDC Kfz-Zigarettenanzünder

DC/DC-Wandler mit Anschlusskabel, 1,80 m lang, für Kfz-Steckdose.

PC-Software DataView

Software zum Datenexport, zur Datenauswertung und Fernsteuerung von Messgeräten über den PC.

Optisches RS232-Kabel

Netzanschlusskabel GB

Verschiedenes

- Zubehörsatz für Erdungs- und Erdwiderstandsmessung auch in anderen Zusammenstellungen und Längen lieferbar (siehe Liste im Standard-Zubehörset) oder können auf Bestellung zusammengestellt werden (fragen Sie Ihre Chauvin-Arnoux-Niederlassung oder Ihren Händler).
- Flexible Stromwandler AmpFlex®: Auch in anderen Längen lieferbar (fragen Sie Ihre Chauvin-Arnoux-Niederlassung oder Ihren Händler).

1.4. ERSATZTEILE

Satz von 10 Sicherungen F 0,63A - 250V - 5x20mm – 1,5kA:

Netz- und Akku-Ladegerät

AC/DC-Netzteil - 18 V/1,5 A + Netzanschlusskabel 2-polig.

Wiederaufladbarer Akku: 9,6V Akku NiMh 3,5Ah,

Verbindungskabel C.A 6472 - C.A 6474

Kabel BNC/BNC 15m

Flexible Stromwandler AmpFlex® 5 m lang für C.A 6474

Lieferung mit 12 Kennzeichnungsringen für AmpFlex®-Stromwandler

12 Kennzeichnungsringe für AmpFlex®-Stromwandler

3 Schraubzwingen

5m grünes Anschlusskabel für Buchse E, C.A 6474

5m schwarzes Anschlusskabel für Buchse ES, C.A 6474

Optisches USB-Anschlusskabel

Prestige-Transporttasche

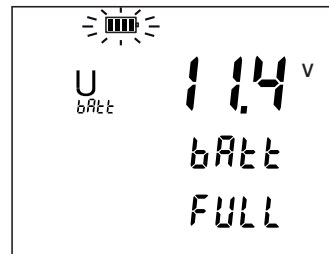
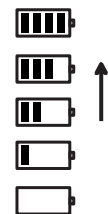
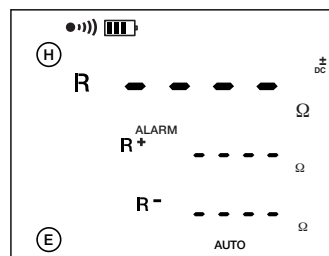
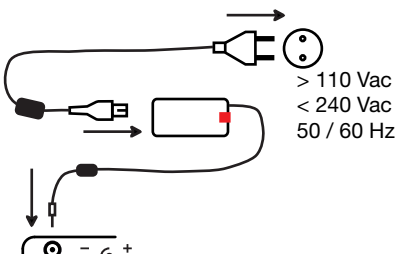
Verschiedenes

- Ersatzteile für Erdungs- und Widerstandsprüfung: Siehe Liste im Standard-Zubehörsatz bzw. fragen Sie Ihre Chauvin-Arnoux-Niederlassung oder Ihren Händler.

Für Zubehör und Ersatzteile, besuchen Sie unsere Website:

www.chauvin-arnoux.com

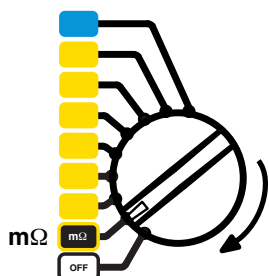
1.5. AKKULADUNG



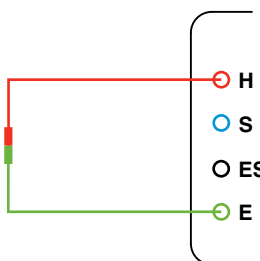
Vor der ersten Verwendung muss der Akku vollständig aufgeladen werden. Ladevorgang bei 0 bis 40°C.

Nach längerer Nichtbenutzung des Geräts kann sich der Akku vollständig entladen. In diesem Fall dauert das Aufladen mehrere Stunden. Nach 3 bis 5 vollständigen Entlade-/Ladezyklen hintereinander erreicht der Akku seine ursprüngliche Kapazität wieder.

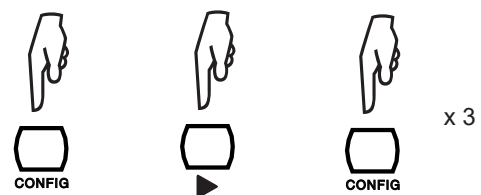
Zum Entladen stellen Sie den Schalter auf $m\Omega$.



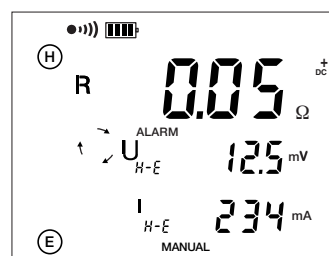
Legen Sie zum Kurzschließen eine Leitung zwischen den Buchsen H und E.



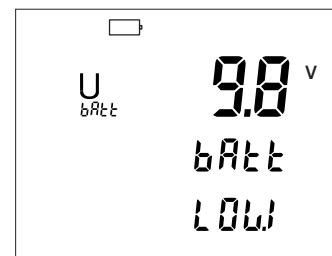
Stellen Sie den Manuell-Modus ein. Drücken Sie CONFIG, dann die Taste \blacktriangleright , und dann 3 Mal CONFIG.



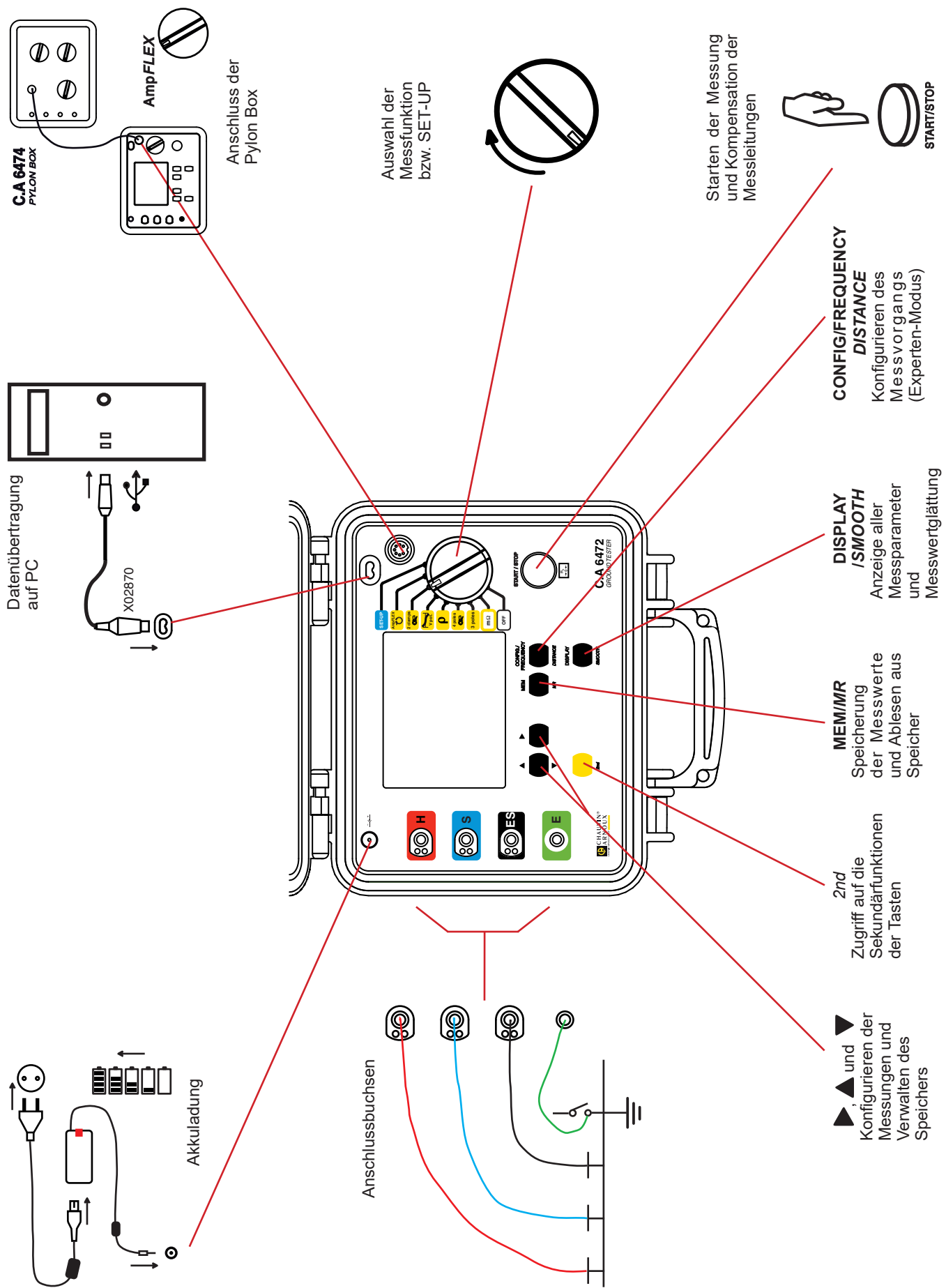
Mit START/STO $\ddot{\text{P}}$ den Messvorgang starten.



Messen Sie solange, bis der Akku vollständig entladen ist.



2. GERÄTEVORSTELLUNG



2.1. ZWECK UND EINSATZGRENZEN DES GERÄTS

Der Erdungsprüfer C.A 6472 ist ein tragbares Messgerät für Messung von Erdungswiderständen bzw. spezifischen Erdwiderständen. Mit der Pylon Box C.A 6474 können auch Hochspannungsmasten geprüft werden. Baustellentaugliches Gehäuse, Versorgung mit wiederaufladbarem Akku (eingebautes Ladegerät).

Messfunktionen	2- oder 4-Leiter Widerstandsmessung 3- oder 4-polige Erdungsmessung Erderkopplung Selektiver Erdungswiderstand spezifischer Erdwiderstand Erdpotenzial Erdungswiderstand mit 2 Stromzangen Erdungswiderstand von Hochspannungsmasten mit der Pylon Box C.A 6474
Steuerung	9-stelliger Wahlschalter, 6 Tasten, Ein-Aus-Knopf
Anzeige	beleuchtete LCD-Anzeige 108 x 84 mm mit 3 Digitalzeilen

2.2. TASTATUR

Wenn der Summer aktiviert ist (das Symbol  in der Anzeige erscheint), quittiert das Gerät jede Tastenbetätigung durch einen kurzen Piepston. Ein höherer Piepston zeigt an, dass die betreffende Taste gesperrt oder unwirksam ist.

Ein langer Tastendruck (über 2 Sekunden) wird durch einen zweiten Piepston quittiert.

Die Tastenfunktionen werden gegenüber kurz beschrieben.

Sonderfall:

Mit der Taste  wird der blinkende Wert bzw. die blinkende Zahl erhöht.

Mit *2nd* und der Taste  wird der blinkende Wert bzw. die blinkende Zahl gesenkt. Solange *2nd* auf der Anzeige erscheint, ist die *2nd* Funktion aktiv und muss nicht jedes Mal neu eingestellt werden, d.h. Sie haben direkten Zugriff auf die Taste . Deaktivieren: die *2nd* Taste erneut betätigen.

Mit der Taste  wird ein Item bzw. eine Frequenz geändert.

2.3. ANZEIGE

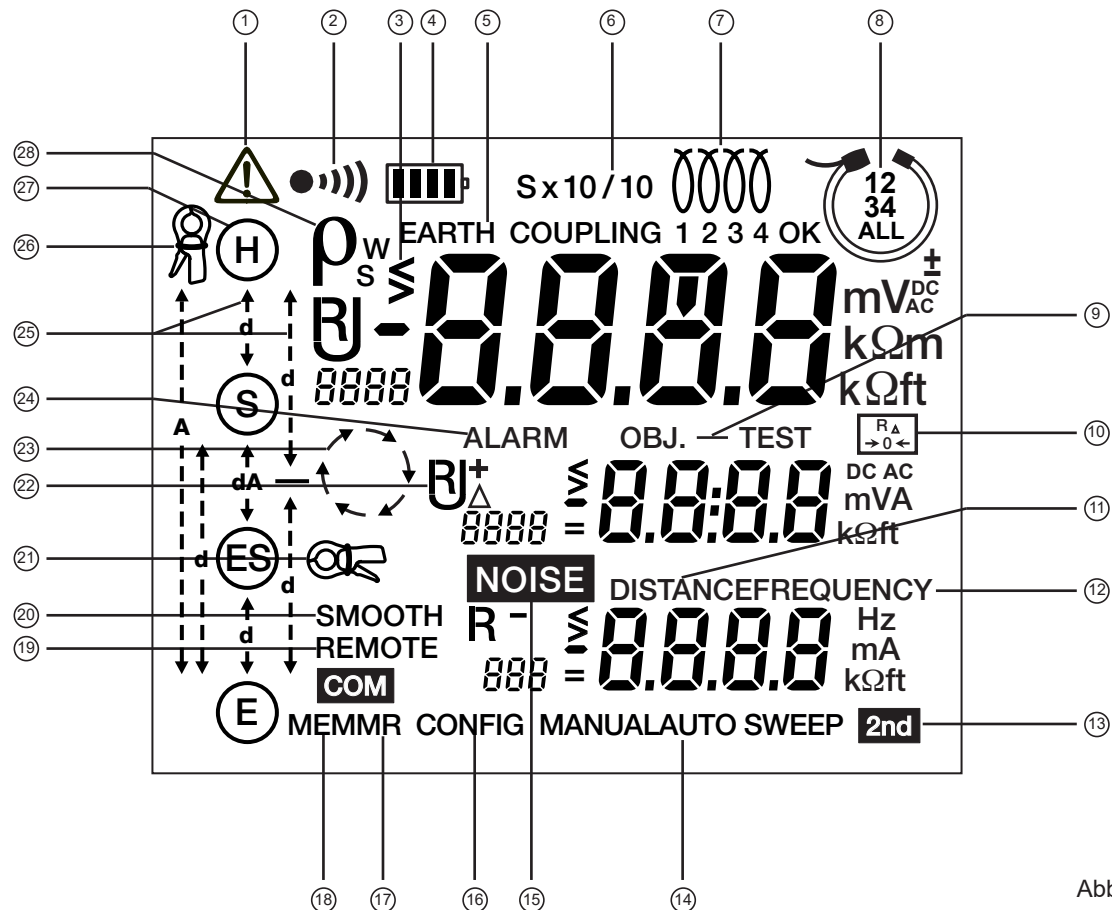


Abb. 1

- 1 Symbol für WARNUNG.
- 2 Summer aktiv.
- 3 Ein blinkendes Symbol > (größer als) oder < (kleiner als) zeigt eine Messbereichsüber- oder -unterschreitung an.
- 4 Akku-Ladezustandsanzeige.
- 5 3-polige Erdungsmessung (EARTH) oder Messverfahren zur Ermittlung der Erderkopplung (EARTH COUPLING) ist gewählt.
- 6 Empfindlichkeitsanzeige der Pylon Box: x1/10, x1, x10.
- 7 Anzahl Windungen der flexiblen Stromwandler AmpFlex® (1 bis 4).
- 8 Auswahl der angeschlossenen flexiblen Stromwandler AmpFlex®: 1 bis 4
- 9 OBJekt- und TEST-Nr. für Abspeichern der Messergebnisse.
- 10 Kompensation des Leitungswiderstands in 2-poliger Messung ist aktiv.
- 11 Modus DISTANCE für die Eingabe von Abständen ist aktiv.
- 12 Modus FREQUENCY für manuelle Frequenzänderung während einer Messung ist aktiv.
- 13 2nd Modus ist aktiv.
- 14 Modus MANUAL, AUTO oder SWEEP ist aktiv.
- 15 Störsignale NOISE liegen vor, die eine Messung beeinträchtigen.
- 16 Modus CONFIG für die Einstellung von Messparametern ist aktiv.
- 17 Modus MR (Memory Recall) zur Anzeige gespeicherter Ergebnisse ist aktiv.
- 18 Modus MEM (Abspeichern der Messergebnisse) ist aktiv.

- 19 Anzeige, dass das Gerät über einen Computer ferngesteuert wird (REMOTE).
- 20 Messwertglättung SMOOTH ist aktiv.
- 21 Anzeige, dass an Buchse ES eine Stromzange anzuschließen ist (blinkt) oder bereits angeschlossen ist (dauernd).
- 22 Anzeige der jeweiligen Messgröße (R, U, I).
- 23 Kreis mit umlaufenden Pfeilen solange eine Messung läuft.
- 24 Anzeige, dass ALARM-Funktion aktiv ist.
- 25 Pfeile für definieren Abstände d und/oder A.
- 26 Anzeige, dass an Buchse H eine Stromzange anzuschließen ist (blinkt) oder bereits angeschlossen ist (dauernd).
- 27 Anzeige für die anzuschließenden Eingangsbuchsen H, S, ES und E (je nach gewähltem Messmodus – leuchtet dauernd, bzw. fehlend – blinkt).
- 28 Anzeige des spezifischen Widerstands ρ der Erde nach dem Wenner- oder Schlumberger-Verfahren (ρ_w bzw. ρ_s).

In dieser Anleitung weist  auf Blinken hin.

2.4. GRUNDLAGEN

Das Gerät besitzt 2 Betriebsmodi:

- Einen Automatik-Modus für die gängigsten Messverfahren,
- Und einen Manuell- bzw. Experten-Modus, der es dem Anwender ermöglicht, die Messparameter zu ändern.

2.4.1. AUTOMATIK-MODUS

- Stellen Sie den Schalter auf die gewählte Position,
- Nehmen Sie die entsprechenden Anschlüsse vor,
- Drücken Sie auf START. Das Gerät misst und stoppt dann automatisch.
- Das Messergebnis entnehmen Sie der Anzeige, die dazugehörigen Parameter können Sie mit DISPLAY anzeigen. Sie können diese Daten auch im Gerätespeicher ablegen.

2.4.2. MANUELL- BZW. EXPERTEN-MODUS

- Stellen Sie den Schalter auf die gewählte Position.
- Nehmen Sie die entsprechenden Anschlüsse vor.
- Wählen Sie den Modus „MANUAL“.
- Wählen Sie die verschiedenen Parameter mit der Taste CONFIG.
- Drücken Sie auf START. Während des Messvorgangs können Messfrequenz bzw. Stromrichtung (Widerstandsmessung) geändert werden, um deren jeweilige Wirkung für den Messvorgang zu prüfen. Außerdem besteht die Möglichkeit, die zum Messvorgang gehörigen Parameter mit der DISPLAY Taste anzuzeigen.
- Bei zufriedenstellenden Messergebnissen wird der Messvorgang mit STOPP unterbrochen.
- Das Messergebnis entnehmen Sie der Anzeige, die dazugehörigen Parameter können Sie mit DISPLAY anzeigen. Sie können diese Daten auch im Gerätespeicher ablegen.

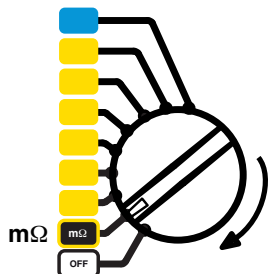
Das Gerät bietet außerdem einen SWEEP-Modus (automatische Messungen mit unterschiedlichen Frequenzen), der die Entwicklung der Messwerte je nach Frequenz zeigt. In diesem Modus läuft das Gerät wie im Automatik-Modus, der Messvorgang wird nach der letzten Frequenz gestoppt.

3. AUTOMATIK-MODUS

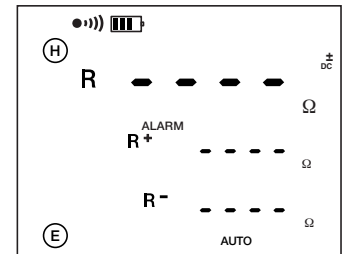
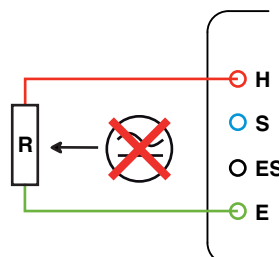
3.1. MESSUNG DES WIDERSTANDES

3.1.1. 2-LEITER-MESSVERFAHREN

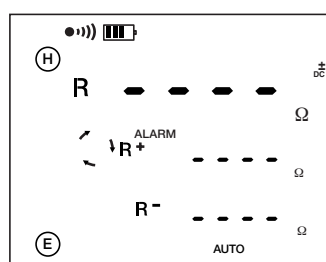
Stellen Sie den Schalter auf die Position $m\Omega$.



Schließen Sie den Widerstand zwischen den Buchsen H und E an. Er darf nicht unter Spannung stehen.

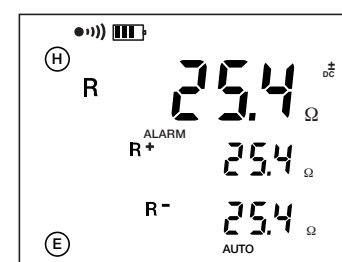


Mit START/STOPP den Messvorgang starten.



Das Gerät misst ein Mal mit Vorwärtsstrom ($R+$), kehrt dann die Stromrichtung um und misst erneut ($R-$)

$$R = \frac{(R+) + (R-)}{2}$$



Die Messparameter können Sie durch mehrmaliges Betätigen der DISPLAY Taste anzeigen.

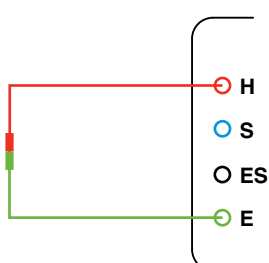
Das Gerät zeigt folgende Werte an (siehe Glossar Kapitel 13):
 $R+$, $R-$, $+U_{H-E}$, $+I_{H-E}$, $-U_{H-E}$, $-I_{H-E}$, U -Act (U_{H-E} mit Frequenz), sowie bei Kompensation der Messleitungen R_{A0} .



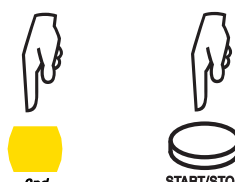
3.1.2. KOMPENSATION DER MESSLEITUNGEN

Der Messleitungswert wird vom gemessenen Widerstand abgerechnet, wodurch ein präziserer Messwert erzielt wird.

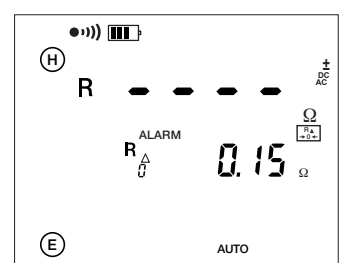
Schließen Sie die Messleitungen kurz.



Mit 2nd und START/STOPP den Messvorgang starten.



Von nun an wird der so erhaltene Wert von allen Widerstandsmesswerten abgezogen.

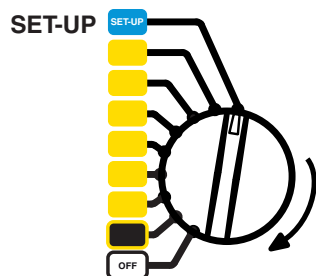


Der Kompensationswert der Messleitungen geht verloren, sobald der Drehschalter betätigt wird.

3.1.3. ALARM-FUNKTION

Diese Funktion gibt es nur bei der Widerstandsmessung im 2-Leiter-Messverfahren. Standardmäßig wird der Alarm (ALARM blinkt und Summer erklingt einige Sekunden lang) bei $R < 2\Omega$ ausgelöst. Im SET-UP Modus kann dieser Wert geändert werden.

Stellen Sie den Schalter auf die SET-UP Position.



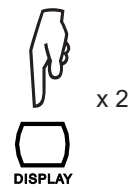
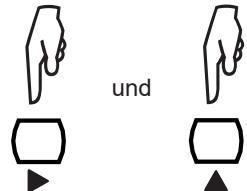
Alarm ausschalten (OFF).



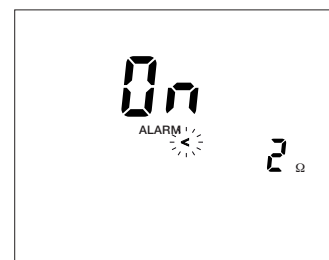
Zugriff auf Alarmrichtung.



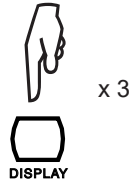
Alarm auf einen Wert zwischen 1 und 999 Ω einstellen.



Niedrigen (<) bzw. hohen (>) Alarm auswählen.



Beenden der Alarameinstellung.

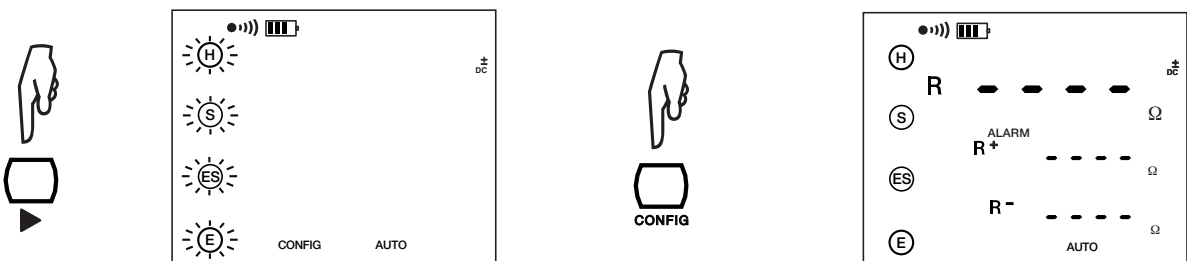
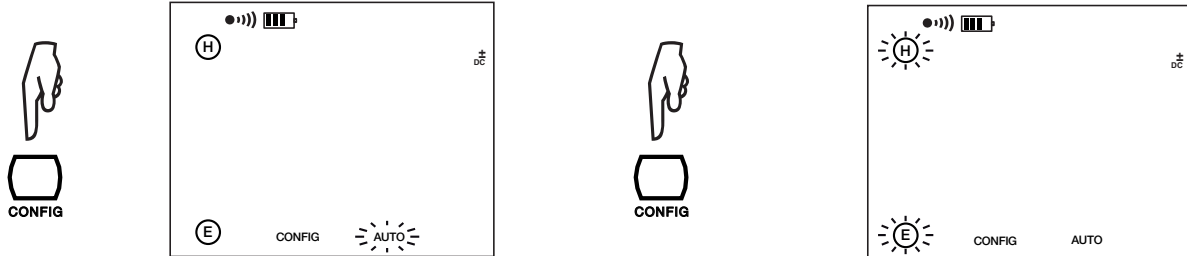


3.1.4. 4-LEITER-MESSVERFAHREN

Mit diesem Messverfahren erzielt man eine bessere Auflösung (10 Mal besser als im 2-Leiter-Verfahren) für niedrige Widerstände. Eine Kompensation der Messleitungen ist nicht nötig.

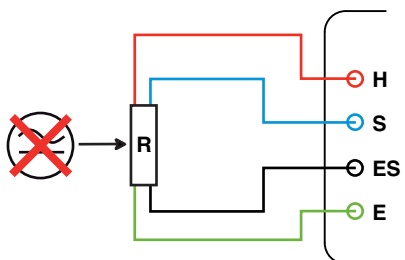
Zuerst muss das Gerät für das 4-Leiter-Verfahren konfiguriert werden.

Drücken der Taste
CONFIG

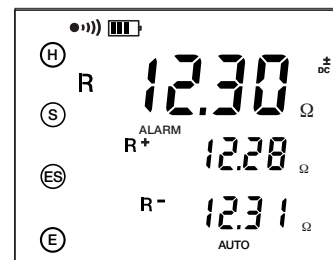


Wiederholen Sie den hier beschriebenen Vorgang auch, um zum 2-Leiter-Verfahren zurückzukehren.

Schließen Sie den Widerstand mit 4 Leitern an. Er darf nicht unter Spannung stehen.



Mit START/STOPP den Messvorgang starten.



Die Messparameter können Sie durch mehrmaliges Betätigen der DISPLAY Taste anzeigen.

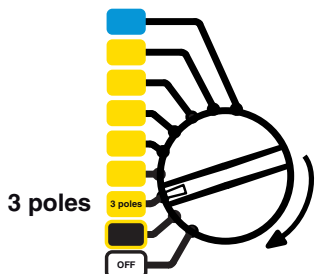
Das Gerät zeigt folgende Werte an (siehe Glossar Kapitel 13):
 R_+ , R_- , $+U_{S-ES}$, $+I_{H-E}$, $-U_{S-ES}$, $-I_{H-E}$, U-Act (U_{S-ES} mit Frequenz, U_{H-E} mit Frequenz).

3.2. ERDUNGSMESSUNG 3P

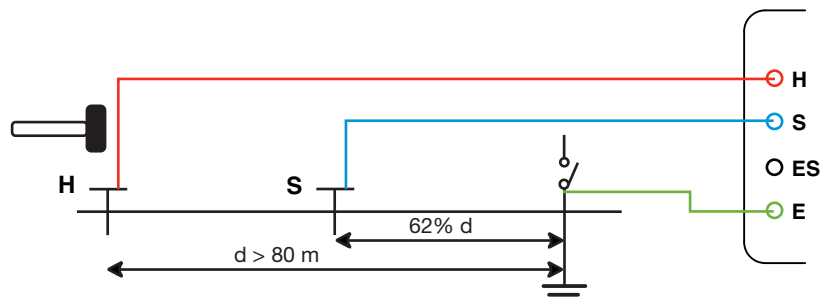
Messung des Erdungswiderstands mit 2 Erdspießen bzw. Hilfsgerder (H) und Sonde (S).

Es gibt mehrere Messmethoden, wir empfehlen das so genannte 62%-Verfahren.

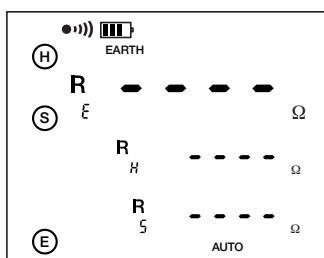
Drehschalter in Stellung 3 poles
(3-polig).



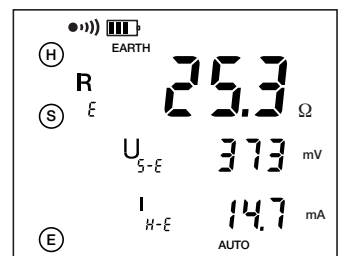
Hilfsgerder H und Sonde S in einer Linie mit dem Erdungsanschluss einstecken. Der Abstand zwischen Sonde S und dem zu messenden Erder beträgt 62% des Abstands zwischen Hilfsgerder H und Erdungspunkt. Der Mindestabstand zwischen den Erdspießen beträgt 30m.



Um Beeinflussungen und induktive Effekte auszuschließen, sollten Sie die Messleitungen stets komplett von der Haspel abwickeln, und diese so weit wie möglich voneinander entfernt verlegen und ohne Schleifen auflegen. Vermeiden Sie außerdem zu große Nähe oder parallel zu metallischen Leitern (Kabeln, Schienen oder Metallzäunen). Nun schließen Sie die Leitungen an die Buchsen H und S, lösen die Potential-Ausgleichsschiene und schließen die Buchse E an den zu messenden Erder an.



Mit START/STOPP den Messvorgang starten.



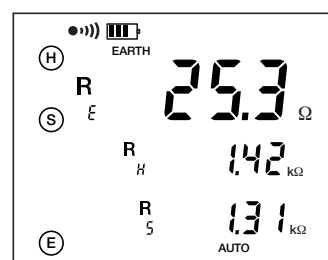
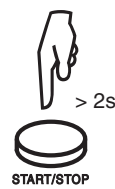
Die Messparameter können Sie durch mehrmaliges Betätigen der DISPLAY Taste anzeigen.

Das Gerät zeigt folgende Werte an (siehe Glossar Kapitel 13):

R_E , U_{S-E} , I_{H-E} , U-Act (U_{H-E} mit Frequenz, U_{S-E} mit Frequenz). Außerdem R_H , R_S , wenn START/STOPP lange gedrückt wurde.

DISPLAY

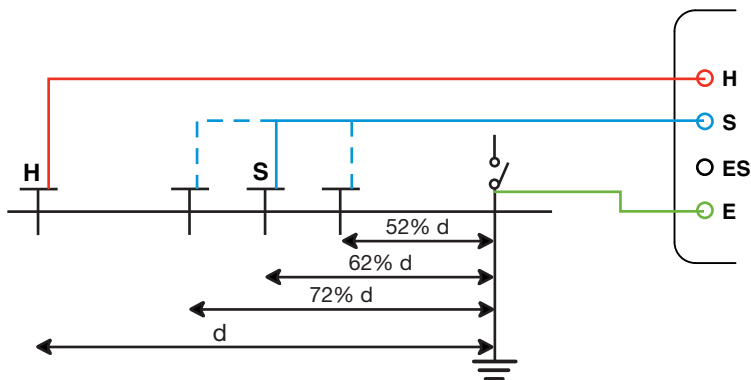
Zum Messen der Widerstände der Erdspieße H und S, bzw. bei zu hohen Widerstandswerten (siehe Kapitel 4) starten Sie den Messvorgang mit einem **langen Druck** auf START/STOPP.



3.2.1 SO ERZIELEN SIE VERLÄSSLICHE MESSWERTE

■ Verschieben der Hilfserder

Verschieben Sie den Erdspieß S um 10% von d Richtung Erdspieß H und wiederholen Sie den Messvorgang. Verschieben Sie erneut den Erdspieß S um 10% von d, diesmal aber Richtung Erdungsanschluss.



Die 3 Messergebnisse sollten identisch sein (auf ein paar Prozent hin). In diesem Fall ist das Messergebnis zufrieden stellend. Andernfalls befindet sich der Erdspieß S im Einflussbereich des Erdungsanschlusses; den Abstand d vergrößern und die Messungen wiederholen.

■ Anbringen der Erdspieß

Um sicher zu gehen, dass Ihre Erdungsmessungen nicht durch Störeffekte verfälscht wurden, empfiehlt es sich, die Hilfserder mit anderem Abstand und mit anderer Ausrichtung zueinander (z.B. 90° versetzt zur ersten Verbindungsleitung) einzustechen und die Messung zu wiederholen.



Wenn Sie dann dieselben Werte erhalten, können Sie der Messung vertrauen. Sind die Werte stark unterschiedlich, kann es sein, dass Erdströme oder eine unterirdische Wasserader Einfluss auf die Messung nehmen. Weitere Maßnahmen, um den Übergangswiderstand von Erdspießen zu verringern, sind tieferes Einstechen und Befeuchten des Bodens.

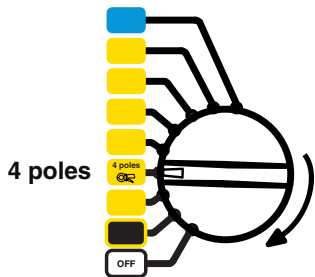
Vermeiden Sie es auch, die Verbindungsleitungen zu den Erdern in zu großer Nähe oder parallel zu anderen Kabeln (Strom- oder Telekommunikationskabel), zu metallischen Leitern, Schienen oder Metallzäunen zu verlegen. Auch in diesen Fällen kann es bei höheren Prüffrequenzen zu unerwünschten Übersprechungseffekten und Messstörungen kommen.

3.3. ERDUNGSMESSUNG 4P

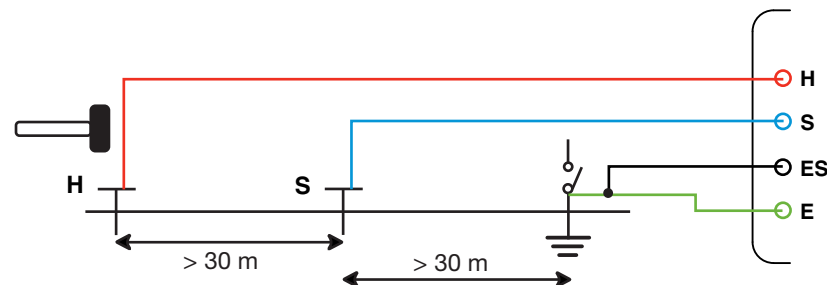
3.3.1. ERDUNGSMESSUNGEN OHNE STROMZANGE

Diese Messart eignet sich vor allem zur Messung sehr geringer Erdungswiderstände. Mit diesem Messverfahren erzielt man eine bessere Auflösung (10 Mal besser als mit der 3P-Messung), außerdem ist kein Messleitungswiderstand zu berücksichtigen.

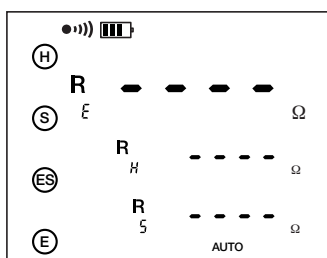
Drehschalter in Stellung „4 poles“ (4-polig).



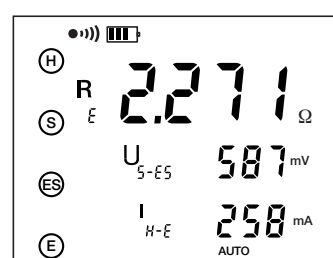
Die Erdspieße H und S mit einem Mindestabstand von 30 m einstechen.



Um Beeinflussungen und induktive Effekte auszuschließen, sollten Sie die Messleitungen stets komplett von der Haspel abwickeln, und diese so weit wie möglich voneinander entfernt verlegen und ohne Schleifen auflegen. Vermeiden Sie außerdem zu große Nähe oder parallel zu metallischen Leitern (Kabeln, Schienen oder Metallzäunen). Nun schließen Sie die Leitungen an die Buchsen H und S, öffnen die Trennstelle an der Potential-Ausgleichsschiene und schließen die Buchsen E und ES an den gewünschten Erdungsanschluss an.



Mit START/STOPP den Messvorgang starten.



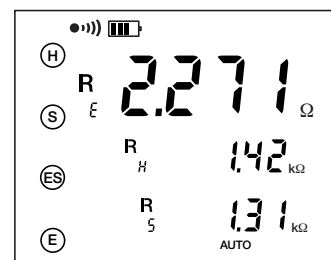
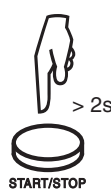
Die Messparameter können Sie durch mehrmaliges Betätigen der DISPLAY Taste anzeigen.

Das Gerät zeigt folgende Werte an (siehe Glossar Kapitel 13):

R_E , U_{S-E} , I_{H-E} , U-Act (U_{H-E} mit Frequenz, U_{S-E} mit Frequenz). Außerdem R_H , R_S , U_{H-E} wenn START/STOPP lange gedrückt wurde.

DISPLAY

Zum Messen der Widerstände der Erdspieße H und S, bzw. bei zu hohen Widerstandswerten (siehe Kapitel 4) starten Sie den Messvorgang mit einem **langen Druck** auf START/STOPP.

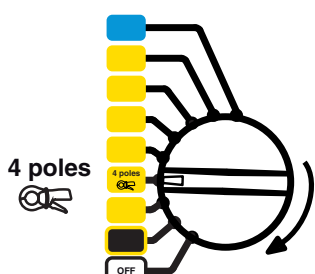


Es empfiehlt sich, die Erdspieße mit anderem Abstand und mit anderer Ausrichtung zueinander (siehe Kapitel 3.2.1) einzustechen und die Messung zu wiederholen.

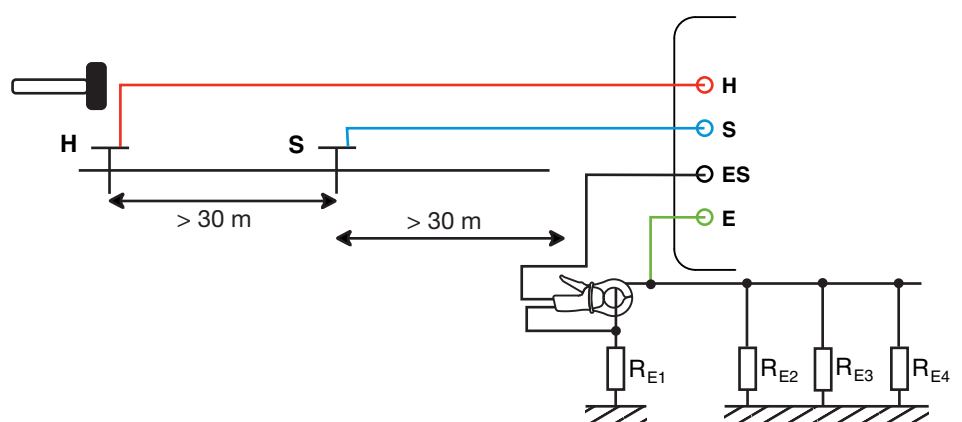
3.3.2. SELEKTIVE ERDUNGSMESSUNGEN MIT STROMZANGE

Für diese selektiven Erdungsmessungen benötigen Sie die mitgelieferte Stromzange C182, bzw. die als Zubehör erhältliche Stromzange MN82. Die Stromzange C182 ist vor allem genauer und zusätzlich für größere Stromstärken (max. 40 Aeff) und größere Leiterdurchmesser geeignet, während die handlichere Stromzange MN82 nur für Ströme bis 10 Aeff und Leiterdurchmesser bis 20 mm geeignet ist. Es dürfen keine anderen Stromzange verwendet werden, denn die beiden angeführten Modelle wurden speziell für den Erdungsmesser C.A 6472 entwickelt.

Drehschalter in Stellung „4 poles“ (4-polig).

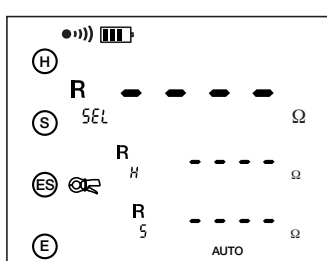


Hilfseder H und S mit einem Mindestabstand von 30 m einstechen, damit sich die um die Erder bildenden Potentialtrichter nicht gegenseitig überlappen

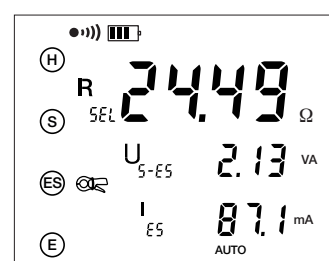


Um Beeinflussungen und induktive Effekte auszuschließen, sollten Sie die Messleitungen stets komplett von der Haspel abwickeln, und diese so weit wie möglich voneinander entfernt verlegen und ohne Schleifen auflegen. Vermeiden Sie außerdem zu große Nähe oder parallel zu metallischen Leitern (Kabeln, Schienen oder Metallzäunen).

Die Leitungen an die Buchsen H und S anschließen. Zwischen der Buchse E und Erde eine Leitung legen. Die Stromzange ist in die Buchse ES einzustecken und wird vom Erdungsprüfer automatisch erkannt. Nun umschließen Sie den Zweig der Erdung, der überprüft werden soll. Die Buchse der Stromzange mit dem Erdungszweig verbinden (mit Buchse ES). Achten Sie darauf, dass die Leitung zum Hilfseder H nicht zu nahe bei der Stromzange verläuft, um Signaleinstreuungen zu vermeiden (gilt besonders für die Stromzange MN82).



Mit START/STOPP den Messvorgang starten.



$R_{SEL} = R_{E1}$
Im auf der Abbildung gezeigten Fall.

Jetzt können Sie mit der Stromzange nacheinander die anderen Erdungswiderstände R_{E2} , R_{E3} usw. umschließen, um die jeweiligen Werte zu messen.



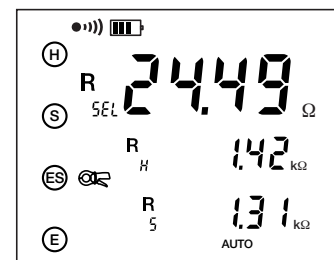
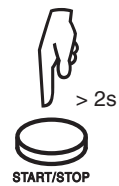
Die Messparameter können Sie durch mehrmaliges Betätigen der DISPLAY Taste anzeigen.

Das Gerät zeigt folgende Werte an (siehe Glossar Kapitel 13):

R_{SEL} , U_{S-ES} , I_{H-E} , R-Act (R_{PASS}), U-Act (U_{H-E} mit Frequenz), I-Act (I_{ES} mit Frequenz). Außerdem R_E , R_H , R_S , U_{E-S} wenn START/STOPP lange gedrückt wurde



Zum Messen der Widerstände der Erdspieße H und S, bzw. bei zu hohen Widerstandswerten (siehe Kapitel 4) starten Sie den Messvorgang mit einem **langen Druck** auf START/STOPP.



3.4. SPEZIFISCHE ERDWIDERSTANDSMESSUNG ρ

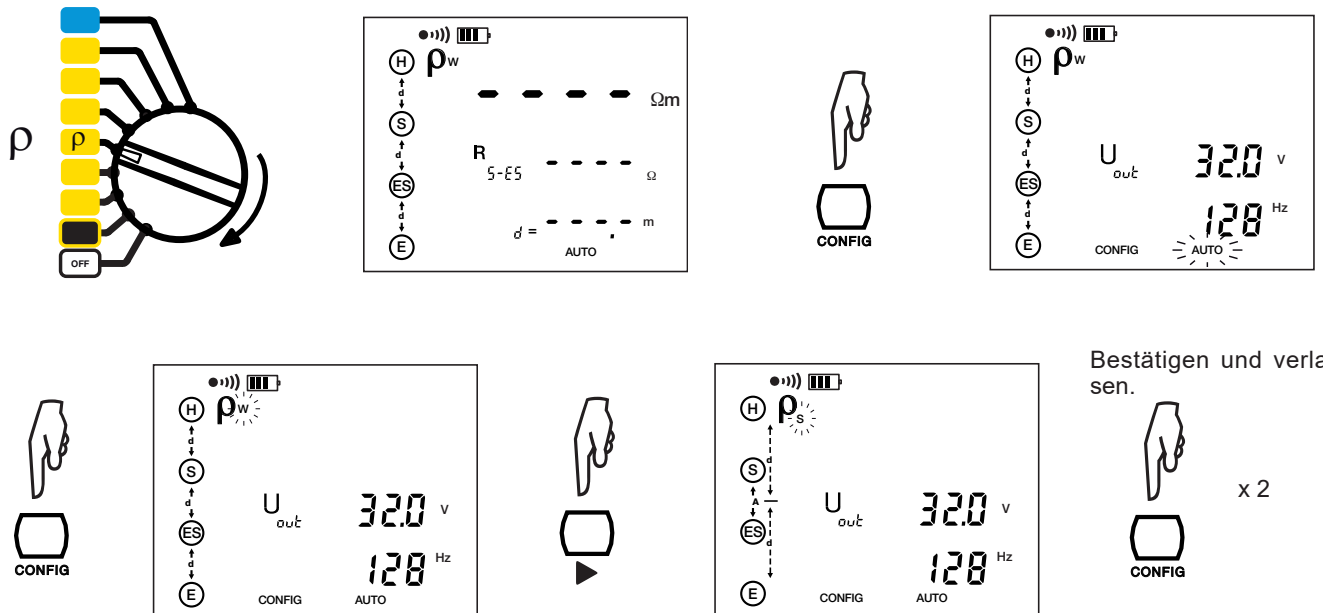
Für die Messung des spezifischen Erdwiderstands der Erde können Sie zwischen dem Wenner- und dem Schlumberger-Verfahren wählen. Die beiden Verfahren unterscheiden sich lediglich durch die Platzierung der Erdspieße. Standardmäßig ist das Wenner-Verfahren vorgegeben, wenn Sie allerdings mit verschiedenen Distanzen arbeiten wollen, empfiehlt sich das Schlumberger-Verfahren, da sie dabei in einer Linie immer nur zwei anstelle von 3 Erdspieße versetzen müssen.

Die Erfassung des spezifischen Erdwiderstands mit unterschiedlichen Abständen d und damit in unterschiedlich tiefen Erdschichten, ermöglicht die Erstellung von Widerstandsprofilen des Erdreichs, die für geologische Untersuchungen, Lagerstättenerkundung, hydrologische Untersuchungen usw. sowie für die Platzierung einer Erdung von großer Bedeutung sein können.

3.4.1. AUSWAHL DES MESSVERFAHRENS

Standardmäßig wird das Wenner-Verfahren vorgegeben. Auswahl des Schlumberger-Verfahrens:

Drehschalter in Stellung ρ .



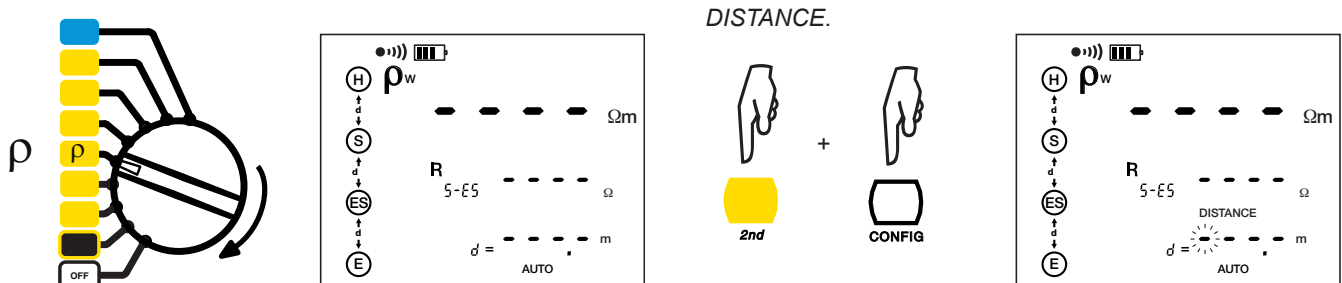
Wiederholen Sie den hier beschriebenen Vorgang auch, um zum Wenner-Verfahren zurückzukehren.

Beim Ausschalten des Geräts bleibt das zuletzt gewählte Verfahren (Wenner oder Schlumberger) aktiv.

3.4.2. PROGRAMMIEREN DES ABSTANDS

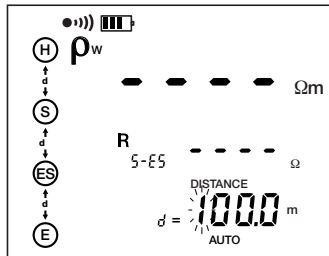
Der Abstand kann vor oder nach dem Messvorgang programmiert werden. Ohne Abstandsprogrammierung wird nur der Wert R_{S-ES} angezeigt und ρ ist nicht definiert.

Drehschalter in Stellung ρ .

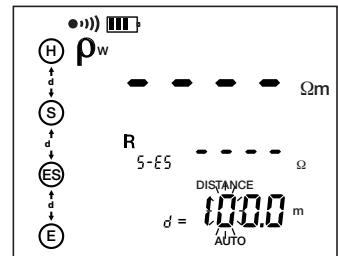


Drücken der Taste DISTANCE.

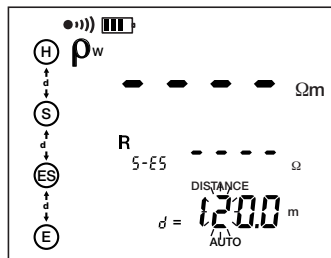
Auswahl der Hunderterstelle (Meter).



Auswahl der Zehnerstelle.



Ändern der Zehnerstelle.

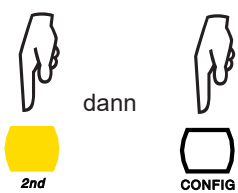


Auswahl und Ändern der Meter und Zehntelmeter.



dann

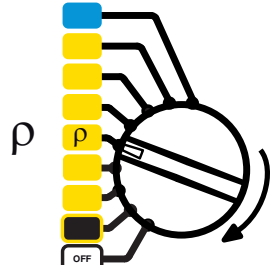
Programmieren des Abstands beenden.



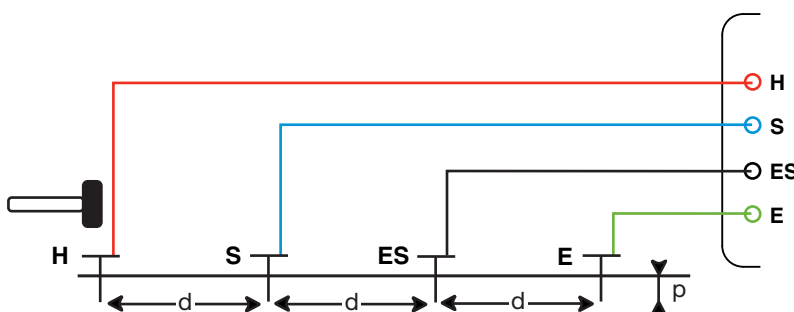
Beim Schlumberger-Verfahren muss außerdem der Abstand A programmiert werden. Vorgang wie für Abstand d.

3.4.3. WENNER-VERFAHREN

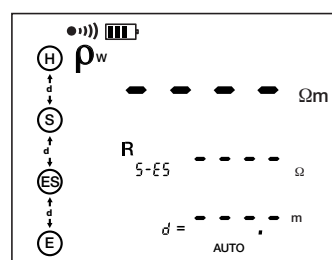
Drehschalter in Stellung ρ .



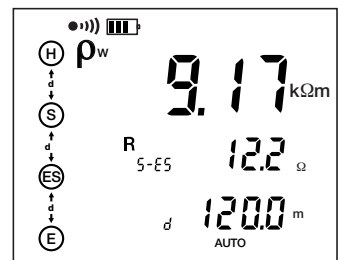
Die 4 Erdspieße im Abstand d zueinander in einer geraden Linie in den Boden mit einer Tiefe von maximal 1/3 d einstechen. Der Abstand d sollte zwischen 2 und 30 m liegen. Die Leitungen an die Erdspieße und dann an die Buchsen H, S, ES und E anschließen.



Um Beeinflussungen und induktive Effekte auszuschließen, sollten Sie die Messleitungen stets komplett von der Haspel abwickeln, und diese so weit wie möglich voneinander entfernt verlegen und ohne Schleifen auflegen. Vermeiden Sie außerdem zu große Nähe oder parallel zu metallischen Leitern (Kabeln, Schienen oder Metallzäunen).



Den Abstand d programmieren und mit START/STOPP den Messvorgang starten.



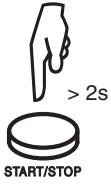
$$\rho_w = 2 \cdot \pi \cdot d \cdot R_{S-ES}$$



Die Messparameter können Sie durch mehrmaliges Betätigen der DISPLAY Taste anzeigen.

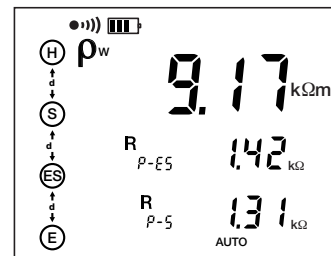
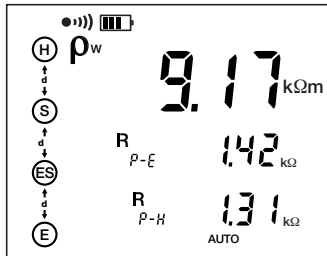
Das Gerät zeigt folgende Werte an (siehe Glossar Kapitel 13):

ρ_w , R_{S-ES} , d , U_{S-ES} , I_{H-E} , U-Act (U_{S-ES} mit Frequenz, U_{H-E} mit Frequenz).



Zum Messen der Widerstände der Erdspieße H, S, ES und E, bzw. bei zu hohen Widerstandswerten (siehe Kapitel 4) starten Sie den Messvorgang mit einem langen Druck auf START/STOPP.

Anzeige: R_{P-E} und R_{P-H} , dann R_{P-ES} und R_{P-S} .



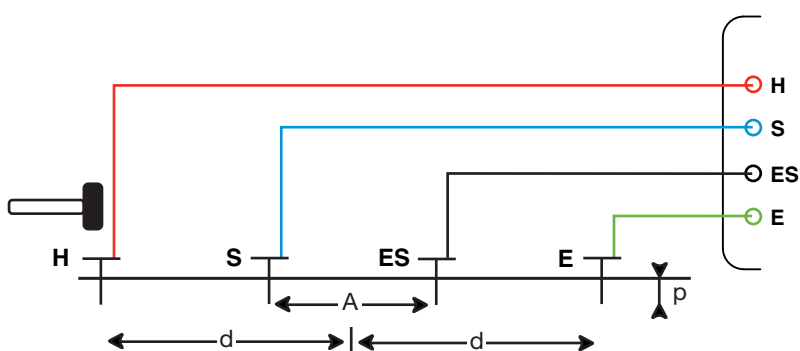
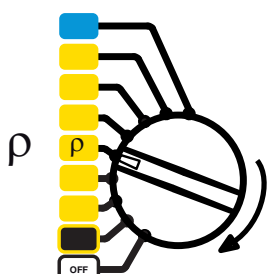
Im Erdreich liegende Metallteile (Bahngleise, Rohrleitungen usw.) oder Wasseradern können den Widerstand in einer Richtung stark beeinflussen. Daher empfiehlt es sich, die Ausrichtung der Erdspieße nach einer ersten Messung um 90° zu drehen, um Richtungseinflüsse zu erkennen, und erneut zu messen. Außerdem empfiehlt es sich, den Abstand d mehrmals zu verändern, um sicher zu gehen, dass keine lokalen Einflüsse die Messung verfälschen.

Je größer der Abstand und die Einstechtiefe, umso tiefere Erdschichten werden bei der Messung miterfasst.

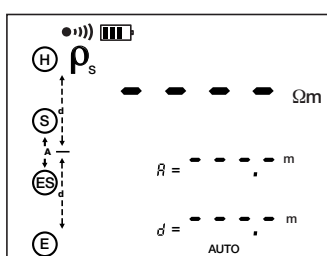
3.4.4. SCHLUMBERGER-VERFAHREN

Drehschalter in Stellung ρ .

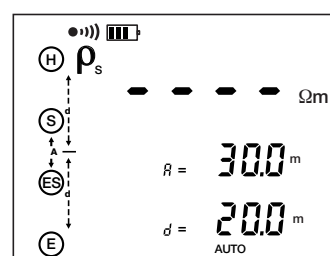
Die 2 Erdspieße für S und ES mit dem Abstand A einstechen und die beiden Erdungselektroden für H und E jeweils in einem Abstand d ab der Mitte von A in einer geraden Linie in den Boden mit einer Tiefe von maximal 1/3 d einstechen. Der Abstand d sollte zwischen 2 und 30 m liegen. Die Leitungen an die Erdspieße und dann an die Buchsen H, S, ES und E anschließen.



Um Beeinflusungen und induktive Effekte auszuschließen, sollten Sie die Messleitungen stets komplett von der Haspel abwickeln, und diese so weit wie möglich voneinander entfernt verlegen und ohne Schleifen auflegen. Vermeiden Sie außerdem zu große Nähe oder parallel zu metallischen Leitern (Kabeln, Schienen oder Metallzäunen).

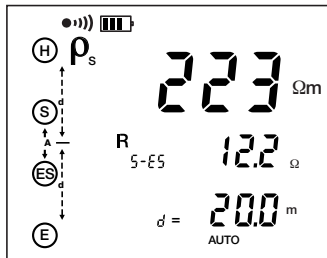


Die Abstände d und A programmieren (siehe Kapitel 3.4.2).



Mit START/STOPP den Messvorgang starten.

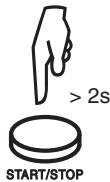




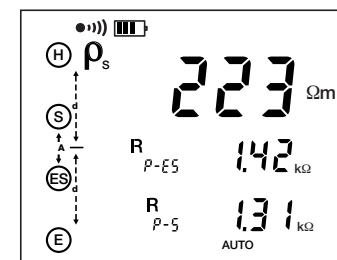
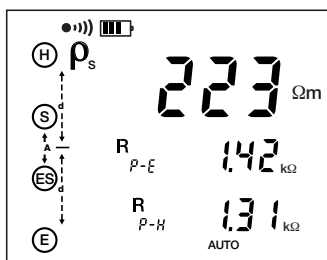
Die Messparameter können Sie durch mehrmaliges Betätigen der DISPLAY Taste anzeigen.

Das Gerät zeigt folgende Werte an (siehe Glossar Kapitel 13): ρ_s , R_{S-ES} , d , A , U_{S-ES} , I_{H-E} , U-Act (U_{S-ES} mit Frequenz, U_{H-E} mit Frequenz).

$$\rho_s = \pi \cdot \frac{d^2 \cdot A^2}{4} \cdot R_{S-ES}$$



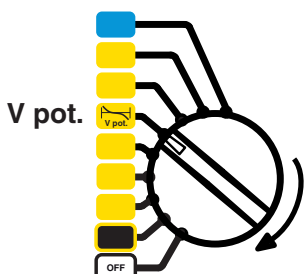
Zum Messen der Widerstände der Erdspieße H, S, ES und E, bzw. bei zu hohen Widerstandswerten (siehe Kapitel 4) starten Sie den Messvorgang mit einem langen Druck auf START/STOPP.
Anzeige: R_{P-E} und R_{P-H} , dann R_{P-ES} und R_{P-S} .



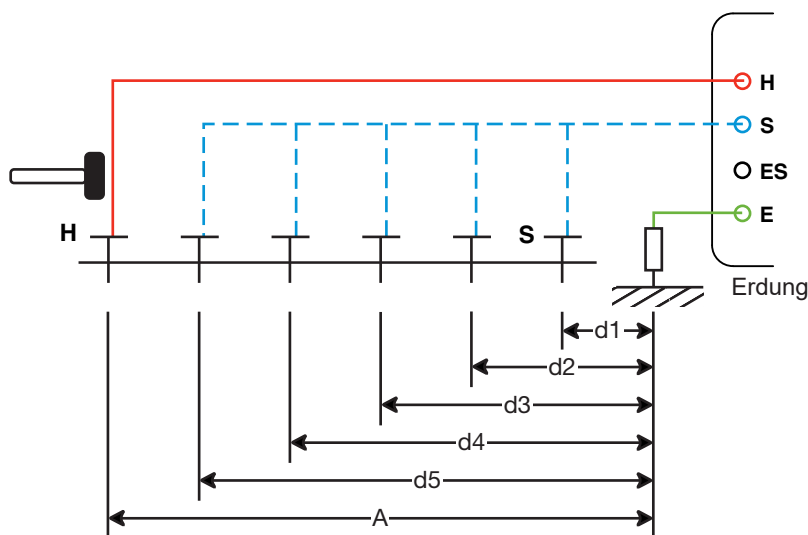
3.5. ERDPOTENZIALMESSUNG V POT

Die Erdpotenzialmessung gleicht der 3-poligen Erdungsmessung, wobei hier nicht der Widerstand, sondern in verschiedenen Abständen d vom Erder E das an der Sonde S vorhandene relative Potential $U_{S|EL}$ von Interesse ist. Das relative Potential $U_{S|EL}$ ist das Verhältnis der Sondenspannung U_{S-E} zur Gesamtspannung U_{H-E} und damit eine dimensionslose Zahl zwischen Null und Eins. Nach Aufnahme einer Messreihe mit mehreren Abständen d lässt sich der Potentialverlauf in der Umgebung eines Erders ermitteln.

Drehschalter in Stellung
V pot

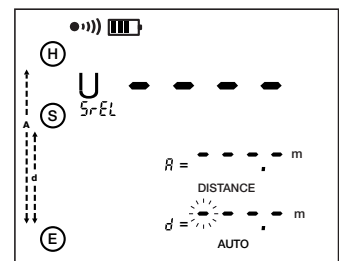
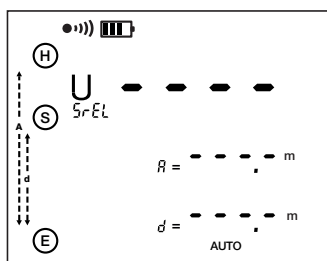


Den Erdspieß H im Abstand A von der Erdung einstechen, den Erdspieß S im Abstand d1 von der Erdung.



Um Beeinflussungen und induktive Effekte auszuschließen, sollten Sie die Messleitungen stets komplett von der Haspel abwickeln, und diese so weit wie möglich voneinander entfernt verlegen und ohne Schleifen auflegen. Vermeiden Sie außerdem zu große Nähe oder parallel zu metallischen Leitern (Kabeln, Schienen oder Metallzäunen). Nun schließen Sie die Leitungen an die Buchsen H und S, und schließen die Buchse E an die Erdung an.

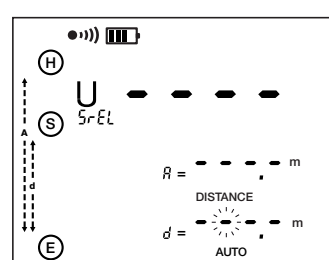
Programmieren der Abstände
A und d: *DISTANCE* betätigen.



Auswahl der Hunderterstelle (Meter).

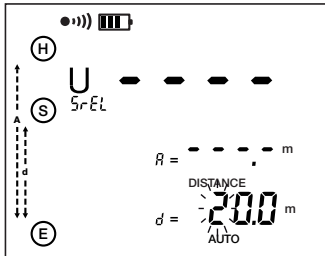


Auswahl der Zehnerstelle

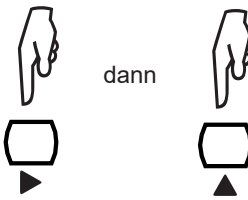


Ändern der Zehnerstelle

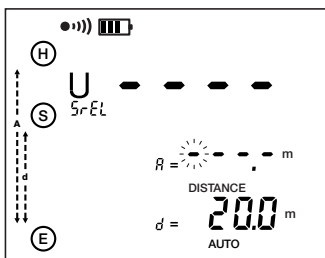




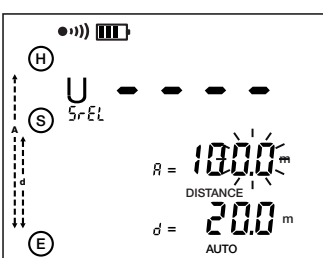
Auswahl und Ändern der Meter und Zehntelmeter.



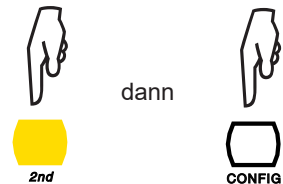
Abstand A programmieren.



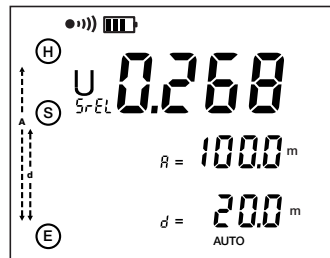
Programmievorgang wie für d (mit den Tasten \blacktriangle und \blacktriangleright).



Programmieren der Abstände beenden.



Mit START/STOPP den Messvorgang starten.

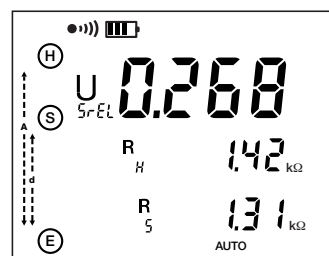
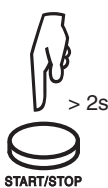


Die Messparameter können Sie durch mehrmaliges Betätigen der DISPLAY Taste anzeigen.

Das Gerät zeigt folgende Werte an (siehe Glossar Kapitel 13):

U_{SrEL} , A, d, U_{H-E} mit Frequenz, R_E , I_{H-E} , U-Act (U_{S-E} mit Frequenz, U_{H-E} mit Frequenz). Außerdem RH, RS, wenn START/STOPP lange gedrückt wurde.

Zum Messen der Widerstände der Erdspieße H und S, bzw. bei zu hohen Widerstandswerten (siehe Kapitel 4) starten Sie den Messvorgang mit einem langen Druck auf START/STOPP.



Verschieben Sie den Erdspieß S auf Abstand d2. Programmieren Sie den Wert d um und messen Sie erneut. Den Vorgang für d3, d4 und d5 wiederholen. Speichern Sie alle Messwerte; so lässt sich der Potentialverlauf zwischen den Punkten H und E ermitteln.

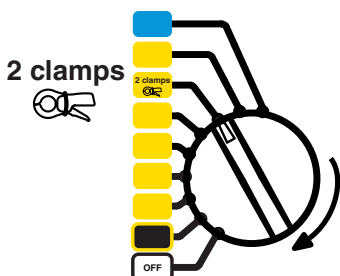
3.6. ERDUNGSMESSUNGEN MIT 2 STROMZANGEN

Mit dieser spießlosen Erdungsmessung erzielt man rasch den Erdungswert (Überschreitungswert).

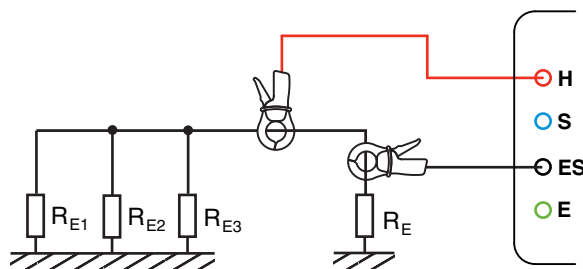
Dabei wird über die an H angeschlossene Stromzange eine Spannung in den zu messenden Kreis eingespeist. Der entsprechende Stromwert hängt von der Messkreisimpedanz ab. Der daraufhin in der Schleife fließende Strom wird mit der an ES angeschlossenen Stromzange gemessen. Daraus berechnet das Gerät dann den Schleifenwiderstand R_{LOOP} .

Verwenden Sie ausschließlich die Stromzangenmodelle C182 oder MN82, da sie speziell für den Erdungsprüfer C.A 6472 entwickelt wurden.

Drehschalter in Stellung 2
clamps (2 Stromzangen).

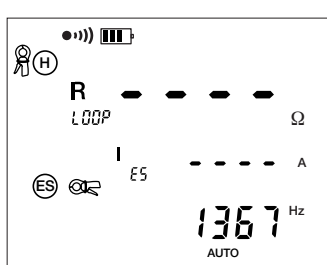


Schließen Sie eine Stromzange an die Buchse H und umschließen Sie mit der Stromzange die Erdung. Schließen Sie die zweite Stromzange an die Buchse ES und umschließen Sie die gesamte Erdung.

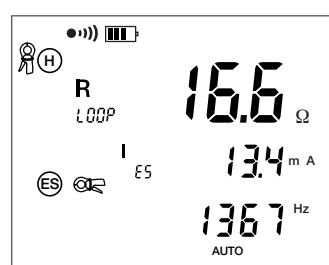


Halten Sie außerdem die folgenden Mindestabstände zwischen den Stromzangen ein, um elektromagnetische Beeinflussungen zwischen der „sendenden“ und der „empfangenden“ Stromzange zu vermeiden.

Messwert (Ω)	Mindestabstand (m)	
	MN82	C182
0 - 1	0,1	0
1 - 5	0,4	0,1
5 - 10	0,5	0,2
10 - 50	0,7	0,3
50 - 100	0,9	0,5
100 - 500	1,2	0,5



Mit START/STOPP den Messvorgang starten.



Im hier abgebildeten Fall beträgt die gemessene Erdungsimpedanz:
 $R_{LOOP} = R_E + (R_{E1} // R_{E2} // R_{E3})$



Die Messparameter können Sie durch mehrmaliges Betätigen der DISPLAY Taste anzeigen.

Das Gerät zeigt folgende Werte an (siehe Glossar Kapitel 13):
 R_{LOOP} , I_{ES} mit Frequenz, I-Act (I_{ES} mit Frequenz).

Hinweis: Im Automatik-Modus beträgt die Messfrequenz 1611 Hz. Erdungsmessungen ohne induktive Einflüsse sind im manuellen Modus mit einer tieferen Messfrequenz möglich (siehe Kapitel 5.1).

4. FEHLERMELDUNGEN

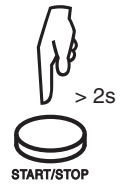
4.1. WIDERSTAND DER ERSPIEÙE ZU HOCH

Dieser Fehler kann bei 3- und 4-poliger Erdungsmessung auftreten, sowie bei spezifischer Erdwiderstandsmessung und Erdpotenzialmessung.



Diese Meldung erscheint dann, wenn der Messvorgang mit einem kurzen Druck auf START/STOPP gestartet wurde, die Widerstand der ErdspieÙe aber zu ist.

Abhilfe: Mit einem langen Druck auf START/STOPP den Messvorgang starten. Das Gerät misst die Werte der ErdspieÙe, kompensiert, und zeigt korrekte Ergebnisse an.



4.2. MEßBEREICHSSÜBERSCHREITUNG



oder



Ein blinkendes Symbol > (gröÙer als) oder < (kleiner als) zeigt eine Meßbereichsüber- oder -unterschreitung an.



und



Blinken beide Symbole gemeinsam, überschreitet der Meßwert die angegebenen Werte bzw. ist starken Schwankungen unterworfen. Abhilfe: Meßwertglättung SMOOTH einschalten.



4.3. ANSCHLUSSFEHLER



Mit dem Blinken wird angezeigt, dass eine notwendige Buchse oder Stromzange fehlt, bzw. dass eine überflüssige Buchse oder Stromzange angeschlossen ist. Stellen Sie die korrekten Anschlüsse her, andernfalls kann nicht gemessen werden.



Buchse H blinkt: Dies kann auch bedeuten, dass der Strom I_{H-E} zu schwach ist. Buchse S blinkt: Dies kann auch bedeuten, dass der Widerstand R_S zu groß ist. Buchse ES blinkt: Dies kann auch bedeuten, dass der Messstrom I_{ES} an der Stromzange zu schwach ist.

R_H senken: Einen oder mehrere ErdspieÙe in je 2 m Abstand hinzufügen, im H-Zweig des Kreises, oder die Prüfspannung erhöhen. R_S senken: Einen oder mehrere ErdspieÙe in je 2 m Abstand hinzufügen, im S-Zweig des Kreises.

Widerstand der ErdspieÙe senken: Tieferes Einstechen, Erde festklopfen, Befeuchten des Bodens.

4.4. SYMBOLE DER BETRIEBSGRENZEN



Blinkt das Symbol während einer **passiven** Messung, hat das Gerät eine externe Spannung von über 42 V erfasst und verweigert die Messung.

Blinkt das Symbol während einer **aktiven** Messung, wurden die Grenzen der Betriebsbedingungen überschritten.



Wird das Warnsymbol konstant während einer aktiven Messung angezeigt, liegen instabile Messwerte oder ein fehlerhafter Anschluss vor.



Wenn während einer passiven Messung ein undefinierter Wert angezeigt wird, sind der Messstrom I_{ES} oder I_{SEL} bzw. die Messspannung U_{S-ES} zu schwach.



Erscheint das Symbol NOISE (Rauschen) in der Anzeige, liegt ein externes Störsignal vor, das die Messung beeinträchtigt. Um einen korrekten Messwert zu erzielen, können Sie auf manuell umschalten und die Spannung und/oder die Messfrequenz ändern.

Beim Einschalten erscheinen diese Symbole in folgenden Fällen:

- Die Widerstandswerte R_H und/oder R_S sind zu hoch.
- Der Messstrom I_{H-E} , I_{ES} oder I_{SEL} ist zu gering.
- Die Messung ist zu unstabil.

Unter diesen Bedingungen können die Messwerte fehlerhaft sein. In diesen Fällen warnt das Gerät den Benutzer mit folgenden Symbolen in der Anzeige:

Frequenz	Funktionen	Grenzwert	Warnsymbol
f > 513Hz	3P, 4P, Vpot.	$I_{H-E} < 6 \text{ mA}$	 blinkt ⁽³⁾  blinkt
	4Psel, AmpFlex	$I_{H-E}' < 6 \text{ mA}$ ⁽¹⁾	
f ≤ 513Hz	3P, 4P, ρ , Vpot	$I_{H-E} < 1 \text{ mA}$	 blinkt ⁽³⁾  blinkt
	4Psel, AmpFlex	$I_{H-E}' < 1 \text{ mA}$ ⁽¹⁾	
f > 513Hz	Alle (außer ρ und 2 Stromzangen)	$R_S > 5 \text{ k}\Omega$	 blinkt ⁽³⁾  blinkt
f ≤ 513Hz	Alle	$R_S > 30 \text{ k}\Omega$	
	4P sel	$I_{ES} < 1 \text{ mA}$	 blinkt ⁽³⁾  blinkt
	AmpFlex	$I_{SEL} < 10 \text{ mA}$	 blinkt ⁽³⁾  blinkt
	Alle	Messungen von I, U und R unstabil, mit über 5% Abweichung von den Mittelwerten. ⁽²⁾	 dauernd ⁽³⁾  blinkt
	R_{PASS}	$I_{ES} < 3 \text{ mA}$ $I_{SEL} < 30 \text{ mA}$ $U_{S-ES} < 10 \text{ mV}$	\leq blinkt
	R_{PASS}	$I_{ES} < 0,3 \text{ mA}$ $I_{SEL} < 3 \text{ mA}$ $U_{S-ES} < 1 \text{ mV}$	-... (undefiniert)
	Alle	$U_{S-ES}, U_{S-E}, U_{H-E} > 42 \text{ V}$	 blinkt ⁽³⁾
	Alle	Störsignal, dessen Frequenz und/oder Größe den Messwert beeinträchtigen könnte.	NOISE ⁽⁴⁾

(1) $I_{H-E}':$ Bei Beginn der Messung noch vor I_{SEL} gemessener Strom I_{H-E} .

(2) Warnung tritt nicht auf, wenn die SMOOTH-Funktion eingeschaltet wurde.

(3) Das Symbol  tritt auch auf, wenn an den Gerätebuchsen eine externe Spannung > 42 V vorliegt.

(4) Um einen korrekten Messwert zu erzielen, können Sie auf manuell umschalten und die Spannung und/oder die Messfrequenz ändern (NOISE wird nicht mehr angezeigt).

5. MESSEN IM MANUAL-MODUS

Im MANUAL-Modus haben Sie die Möglichkeit, die Parameter der Messmodi (siehe Automatik-Modus Kapitel 3) einzustellen.

Zugriff auf den Manual-Modus: Drücken der Taste CONFIG. Es erscheint die CONFIG-Anzeige auf dem Bildschirm und die Modus-Anzeige AUTO blinkt. Mit Taste ► können Sie nun auf MANUAL (MANUAL wird angezeigt) bzw. in der 3-poligen und 4-poligen Erdungsmessung auf SWEEP (SWEEP wird angezeigt) umschalten.

Im MANUAL-Modus bietet Ihnen das Gerät je nach eingestellter Messart durch wiederholtes Drücken von CONFIG unterschiedliche Parameter zur Einstellung an.

Nach dem Starten einer Messung im MANUAL-Modus durch kurzes oder langes Drücken der Taste START/STOPP (kreisende Pfeile in der Anzeige) müssen Sie die Messung durch einen zweiten Druck auf START/STOPP wieder beenden.

Nach jedem Umschalten der Messart kehrt das Gerät wieder in den AUTO-Messmodus zurück.

5.1. AUSWAHL DER MESSFREQUENZ

Betroffene Funktionen: alle außer mΩ.

Erscheint im die Anzeige NOISE, bedeutet das, dass Störsignale vorliegen, deren Frequenz mit der eingestellten Prüffrequenz interferieren kann. Außerdem wird die Störfrequenz angezeigt. Für ein korrektes Ergebnis ändern Sie die Frequenz der Prüfspannung und wiederholen Sie die Messung.

Im AUTO-Modus sucht das Gerät automatisch nach einer anderen Frequenz, im manuellen Modus muss der Bediener von Hand eine andere Frequenz einstellen. Das Symbol NOISE blinkt, solange Störsignale vorhanden sind.

Ändern der Frequenz: Im Manual-Modus solange auf CONFIG drücken, bis die Frequenz blinkt. Mit der Taste ► wird nun die Frequenz gewählt:

- USr, 55, 92, 110, 119, 128 Hz (standardmäßig 128 Hz).
- 128, 1367, 1611, 1758 Hz im Modus 2 Stromzangen (standardmäßig 1611 Hz).

Ändern der USr-Frequenz: Mit Taste ▲▼ den Wert erhöhen bzw. mit 2nd + ▲▼ verringern). Die möglichen Werte entnehmen Sie bitte der Tabelle.

Tabelle der möglichen USr-Frequenzen (91 Werte von 41 Hz bis 5078 Hz):

41	43	46	49	50	55	60	61	64	67	69	73	79	82	85	92
98	101	110	119	122	128	134	137	146	159	165	171	183	195	201	220
238	244	256	269	275	293	317	330	342	366	391	403	439	476	488	513
537	549	586	635	659	684	732	781	806	879	952	977	1025	1074	1099	1172
1270	1318	1367	1465	1563	1611	1758	1904	1953	2051	2148	2197	2344	2539	2637	2734
2930	3125	3223	3516	3809	3906	4102	4297	4395	4688	5078					

Für die spezifische Erdwiderstandsmessung ist die Frequenzwahl auf Werte bis 128 Hz beschränkt.

Es gibt also 2 Usr-Frequenzen, eine für die Erdwiderstandsmessung und eine für Erdungsmessung und Erdpotenzial. Diese beiden Usr-Frequenzen bleiben auch nach Ausschalten des Geräts erhalten.

5.2. UMSCHALTUNG DER MESSFREQUENZ

Betroffene Funktionen: Alle außer mΩ und 2 Stromzangen.

In feuchter Umgebung sollte die Prüfspannung von 32 auf 16 V reduziert werden. Ändern der Ausgangsspannung: Im Manual-Modus solange auf CONFIG drücken, bis die Ausgangsspannung (Uout) blinkt. Mit der Taste ► den gewünschten Wert wählen (10, 16, 32 oder 60 V). Dieser Spannungswert gilt für alle betroffenen Funktionen und für Betriebsmodi (Automatik, Manuell und Sweep). Der Wert bleibt auch nach Ausschalten des Geräts erhalten.

Die Verwendung einer Prüfspannung von 60 V für die Erdmessungen der Pylone verbessert die Messung in Böden mit hohem spezifischen Erdwiderstandsmessung.

5.3. MANUELLE EINSTELLUNGEN FÜR WIDERSTANDMESSUNGEN

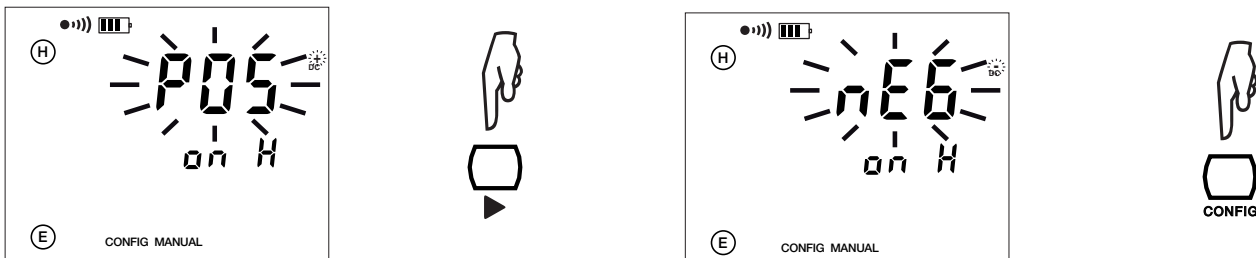
Durch Druck auf CONFIG sind im MANUAL-Modus nacheinander folgende Parameter mit Taste ► umschaltbar:

- Buchsensymbole H und E blinken (2-Leiter-Messverfahren) → H S ES E blinken (4-Leiter-Messverfahren)
- POS on H und DC+ blinken → nEG on H und DC- blinken (Umkehr der Polarität an Buchse H)

5.3.1. POLARITÄT DER AUSGANGSSPANNUNG

Standardmäßig ist die Ausgangsspannung U_{HE} positiv,

sie kann aber negativ geschaltet werden.



Im MANUAL-Modus nimmt das Gerät keine automatische Polaritätsumkehr vor. Während einer Messung lässt sich die Polarität aber direkt mit der Taste CONFIG umschalten.

5.3.2. DURCHGANGSPRÜFUNG

Um für eine Durchgangsprüfung möglichst schnell Messwerte (mit Piepston) zu erhalten, gibt es das 2-Leiter-Messverfahren. Die Anzeige des Widerstands ist dabei auf Werte von $0,5 \Omega$ bis $1,99 \text{ k}\Omega$ eingeschränkt. Außerdem ist die Buchsenüberprüfung auf die H-Buchse beschränkt (ein Kabel muss dort angeschlossen sein), was den Start der Messung auch bei offenem Kreis ermöglicht.

Um die Durchgangsprüfung vorzunehmen, müssen folgende Einstellungen gewählt sein (siehe Kapitel 3.1.3. und 8.2):

- 2-Leiter-Messverfahren gewählt,
- MANUAL-Modus gewählt,
- Alarm-Funktion eingeschaltet (On),
- Alarmbedingung „<“ („kleiner als“) eingestellt,
- Summer eingeschaltet (bEEP On)

5.4. MANUELLE EINSTELLUNGEN FÜR 3-POLIGE ERDUNGSMESSUNGEN

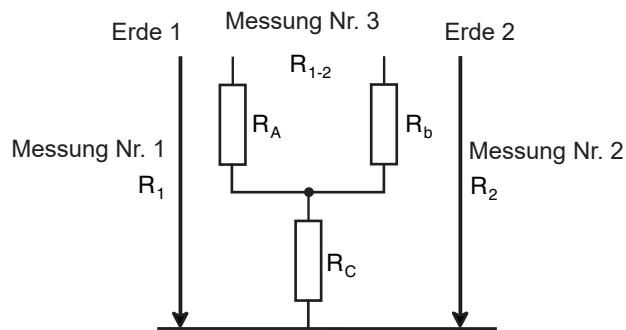
5.4.1 3-POLIGE ERDUNGSMESSUNGEN

Durch Druck auf CONFIG sind im MANUAL-Modus nacheinander folgende Parameter mit Taste ► umschaltbar:

- EARTH blinkt → EARTH COUPLING (Erderkopplungsmessung)
- 128 Hz blinkt → Umschaltung der Prüffrequenz
- Prüfspannung blinkt → Umschaltung der Prüffrequenz

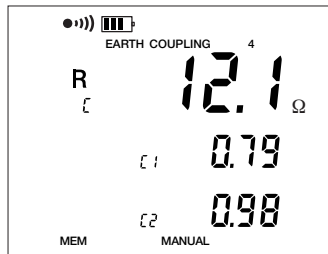
5.4.2. MESSUNG DER ERDERKOPPLUNG

Für diese Messung müssen 3 Zwischenmessungen (mit derselben Frequenz) gespeichert werden. Nur im Manual-Modus.



Nachdem Sie durch Druck auf CONFIG und mit Taste ► von EARTH auf EARTH COUPLING umgeschaltet haben, gehen Sie wie folgt vor:

- Um den Einfluss der Leitungswiderstände zu berücksichtigen, kann eine Kompensationsmessung (2nd + START) vor der eigentlichen Kopplungsmessung ausgeführt werden (siehe Kapitel 3.1.2).
- Stellen Sie den Drehschalter auf „3 poles“.
- Wählen Sie gegebenenfalls die gewünschte Prüffrequenz (siehe Kapitel 5.1) und die Prüfspannung siehe Kapitel 5.2).
- Die Anzeige EARTH COUPLING 1 erscheint. Führen Sie nun eine 3-polige Erdungsmessung wie gewohnt am ersten Erder durch (Messung von R_1 - siehe Anschluss-Schaltbild unten). Zum Stoppen der Messung Taste START/STOPP kurz drücken. MEM blinkt, um darauf hinzuweisen, dass das Ergebnis abgespeichert werden muss. Drücken Sie die Taste MEM zwei Mal. Wahl eines anderen Speicherplatzes: siehe Kapitel 7.
- Die Anzeige EARTH COUPLING 2 erscheint. Führen Sie nun eine 3-polige Erdungsmessung am zweiten Erder durch (Messung von R_2). Für diese zweite Erdungsmessung lassen Sie die Hilfsrader H und S an derselben Position wie bei der ersten Messung. Speichern Sie diesen Wert in denselben Speicherplatz (Taste MEM 2 Mal drücken).
- Die Anzeige EARTH COUPLING 3 erscheint. Buchse S abnehmen und eine 2-polige Widerstandsmessung durchführen, indem Sie die Buchse H mit Erde 1 und Buchse E mit Erde 2 verbinden. Speichern Sie diesen Wert (Taste MEM 2 Mal drücken).
- Die Anzeige EARTH COUPLING 4 liefert die Messergebnisse.



Die Berechnung der Kopplung basiert auf folgenden Formeln:

$$R_C = (R_1 + R_2 - R_{1-2})/2$$

$$C_1 = R_C/R_1 \text{ et } C_2 = R_C/R_2$$

$$R_A = R_1 - R_C$$

$$R_b = R_2 - R_C$$



Die berechneten Parameter können Sie durch mehrmaliges Betätigen der DISPLAY Taste anzeigen.



Das Gerät zeigt folgende Werte an (siehe Glossar Kap. 13):
 R_C , C_1 , C_2 , R_A , R_b , U_{OUT} mit Frequenz.

Alle Messparameter können Sie durch Betätigen der MR Taste anzeigen.

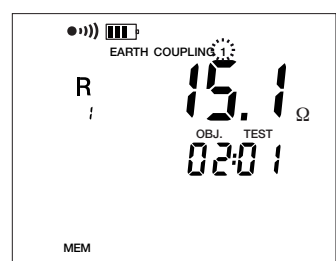
Alle Messwerte durchlaufen lassen



dann



x 4



Die Parameter der einzelnen Messungen können Sie durch mehrmaliges Betätigen der DISPLAY Taste anzeigen. Das Gerät zeigt folgende Werte an (siehe Glossar Kap. 13):



EARTH COUPLING 1: R_1 , U_{OUT} mit Frequenz, U_{S-E} , I_{H-E} , U -In (U_{S-E} mit Frequenz)
 R_H und R_S wenn START/STOPP lange gedrückt wurde
EARTH COUPLING 2: R_2 , U_{OUT} mit Frequenz, U_{S-E} , I_{H-E} , U -In (U_{S-E} mit Frequenz)
 R_H und R_S wenn START/STOPP lange gedrückt wurde
EARTH COUPLING 3: R_{1-2} , U_{H-E} mit Frequenz, I_{H-E} , U -In (U_{H-E} mit Frequenz).
EARTH COUPLING 4: R_C , C_1 , C_2 , R_A , R_b , U_{OUT} mit Frequenz.

5.5. MANUELLE EINSTELLUNGEN FÜR 4-POLIGE ERDUNGSMESSUNGEN

Durch Druck auf CONFIG sind im MANUAL-Modus nacheinander folgende Parameter mit Taste ► umschaltbar:

- 128 Hz blinkt → Umschaltung der Prüffrequenz
- Prüfspannung blinkt → Umschaltung der Prüffrequenz

5.6. MANUELLE EINSTELLUNGEN FÜR SPEZIFISCHE ERDWIDERSTANDSMESSUNGEN

Durch Druck auf CONFIG sind im MANUAL-Modus nacheinander folgende Parameter mit Taste ► umschaltbar:

- ρ_w blinkt (Wenner-Verfahren) → Umschaltung auf ρ_s (Schlumberger-Verfahren)
- 128 Hz blinkt → Umschaltung der Prüffrequenz
- Prüfspannung blinkt → Umschaltung der Prüffrequenz

5.7. MANUELLE EINSTELLUNGEN FÜR ERDPOTENZIALMESSUNGEN

Durch Druck auf CONFIG sind im MANUAL-Modus nacheinander folgende Parameter mit Taste ► umschaltbar:

- 128 Hz blinkt → Umschaltung der Prüffrequenz
- Prüfspannung blinkt → Umschaltung der Prüffrequenz

5.8. MANUELLE EINSTELLUNGEN FÜR MESSUNGEN MIT ZWEI STROMZANGEN

Durch mehrmaliges Betätigen der Taste CONFIG kann man im MANUAL-Modus auf die Frequenz zugreifen und mit der Taste ► ändern:

- 1611 Hz blinkt → Umschaltung der Prüffrequenz

5.9. SWEEP-MODUS

Der SWEEP-Modus kann bei 3-poligen und 4-poligen Erdungsmessungen (ohne Stromzange, selektiv mit Stromzange oder mit der Pylon Box) angewählt werden. Drücken Sie CONFIG, dann die Taste X. Das Gerät schlägt dann den nächsten freien OBJ:TEST-Speicherplatz für die Messung mit einem vorgegebenen Frequenzdurchlauf vor.



Das Gerät führt für jede der folgenden 15 Frequenzen eine Messung durch:

41	64	92	128	256	513	1025	1465	2051	2539	3125	3516	4102	4687	5078
----	----	----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Diese SWEEP-Frequenzen sind ab Werk im Erdungsprüfer vorgegeben. Mit einem PC (siehe Kapitel 10) kann der Benutzer diese Frequenzen bei Bedarf verändern.

Nach Durchführung der Messung geht das Gerät in den MANUAL-Modus und Sie können sich die frequenzabhängigen Messergebnisse mit Taste *MR* in die Anzeige rufen. Dazu betätigen Sie die Taste *2nd* und *MEM*, dann zwei Mal die Taste ► (Frequenz blink), und dann die Taste ▲▼ (die Messwerte laufen durch).

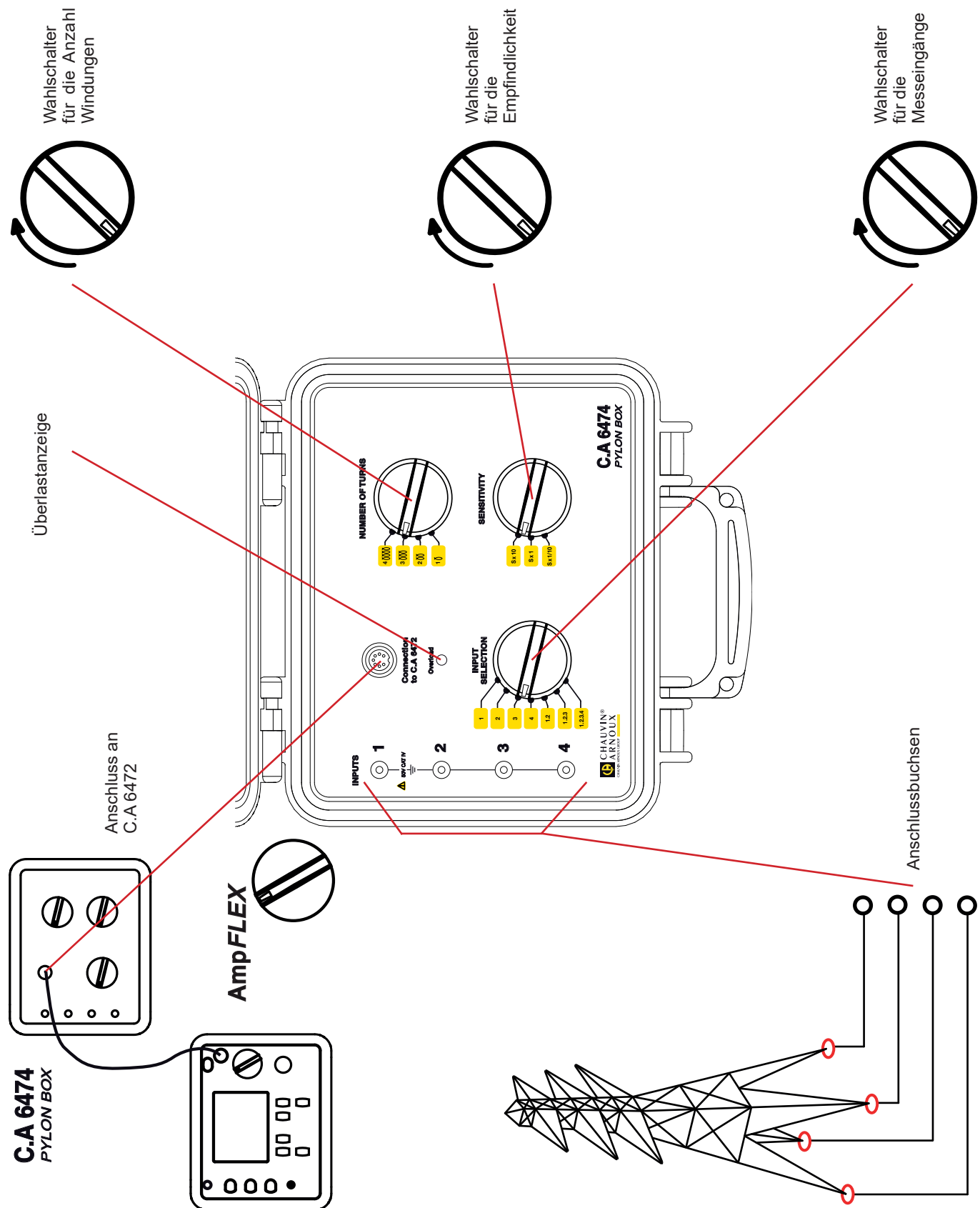
5.10. MESSWERTGLÄTTUNG (SMOOTH)

Im manuellen Modus aktiviert bzw. sperrt man die Messwertglättung mit den Tasten *2nd* + *DISPLAY* (*SMOOTH*). Dabei wird ein exponentiell gemittelter Wert als Ergebnis angezeigt, was bei stark schwankenden Messwerten von Vorteil ist.

6. MESSUNGEN MIT DER PYLON BOX

6.1. VORSTELLUNG DER PYLON BOX C.A 6474 UND DER FLEXIBLEN STROMWANDLER AMPFLEX®

6.1.1. PYLON BOX C.A 6474



6.1.2. AMPFLEX®-STROMWANDLER

Diese auch als Rogowski-Spulen bekannten Kabel lassen sich um einen stromführenden Leiter legen und dann durch einen Schraubverschluss zu einer Schleife zusammenfügen. Mit dieser Schleife lässt sich dann berührungslos der Strom im umschlossenen Leiter messen, ähnlich wie bei einer Strommesszange, aber mit einer sehr viel größeren Umschließungskapazität. AmpFLEX-Stromwandler gibt es standardmäßig in bis zu 5m Länge, die dann um einen Gegenstand mit bis zu 1,5m Durchmesser gelegt werden können (z.B. eine Hochspannungsleitung), bzw. die generell bei allen Erdungssystemen eingesetzt werden können, für die herkömmliche Messverfahren mit oder ohne Stromzange nicht geeignet sind.

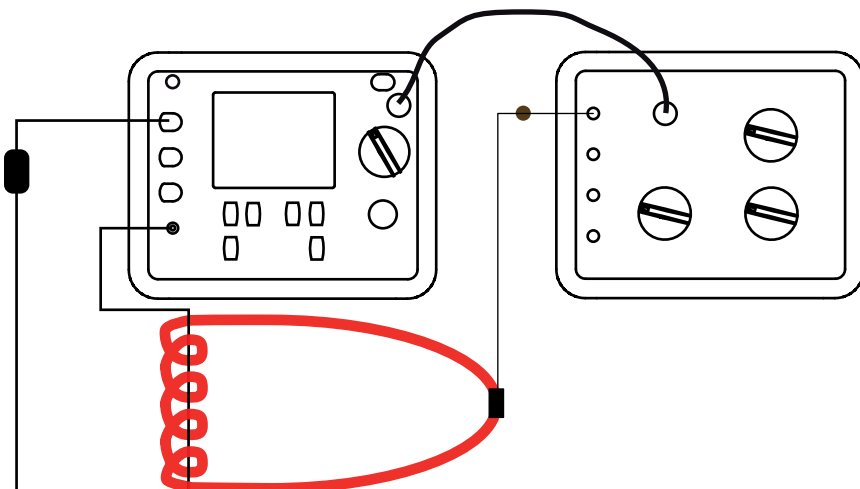
6.1.3. KALIBRIERUNG DER AMPFLEX®-STROMWANDLER

AmpFlex®-Stromwandler werden im Werk kalibriert. Ein Kalibrieren ist nur für neue oder nicht mehr gespeicherte AmpFlex®-Stromwandler notwendig. C.A 6474 speichert die Kalibrierfaktoren.

Zu Beginn markieren Sie jeden flexiblen Stromwandler den mitgelieferten Kennzeichnungsringen (braun, rot, orange und gelb).



- Schließen Sie die Kalibrierschleife zwischen den Buchsen H und E des C.A 6472 an (siehe Lieferumfang der Bedienungsanleitung C.A 6474).
- Verbinden Sie C.A 6472 und C.A 6474 mit dem Verbindungskabel.
- Den AmpFlex®-Stromwandler *mit dem braunen Ring an Eingang 1 des C.A 6474 anschließen*, den roten Ring an Eingang 2, den orangen Ring an Eingang 3 und den gelben Ring an Eingang 4.
- Legen Sie den AmpFlex®-Stromwandler in vier Windungen und schließen Sie sie mit dem Schraubverschluss. Der Anschluss sollte möglichst weit vom Kalibriersystem entfernt sein.

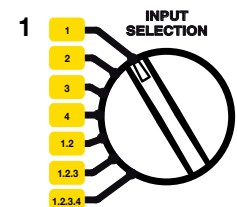
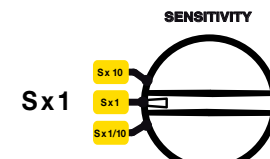
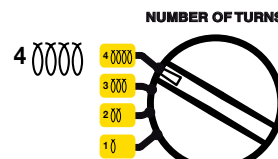
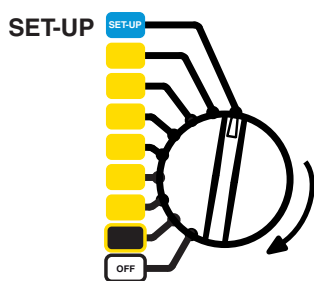


Stellen Sie den Geräteschalter auf die SET-UP Position.

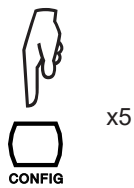
Stellen Sie den Geräteschalter NUMBER OF TURNS auf 4.

Stellen Sie den Geräteschalter SENSITIVITY auf x1.

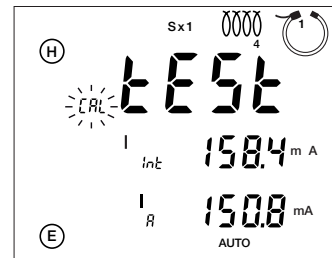
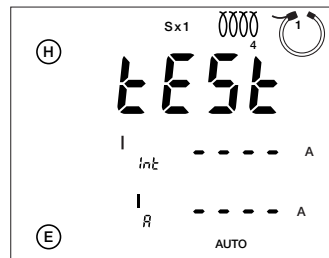
Stellen Sie den Geräteschalter INPUT SELECTION auf 1.



5-maliges Drücken der Taste CONFIG.



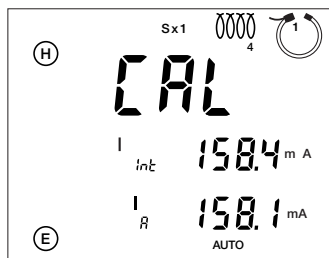
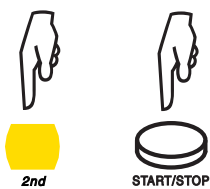
x5



Das Gerät vergleicht zuerst den vom Erdungsprüfer abgegebenen Strom I_{Int} und den von den AmpFlex®-Stromwandlern gemessenen Strom I_A . Wenn diese Werte zu sehr voneinander abweichen, dann blinkt CAL. Eine neue Kalibrierung sollte durchgeführt werden.

Gefahrenhinweis! Berühren Sie während der Kalibrierung weder die AmpFlex®-Stromwandlern noch die Kalibrierungsschleife - dies könnte Messfehler verursachen.

Start der Kalibrierung: Taste 2nd + START.



Das Gerät ermittelt nun für den betreffenden Stromwandler am Eingang 1 einen Kalibrierfaktor und speichert ihn.

Dieser Vorgang muss für die Eingänge 2, 3 und 4 wiederholt werden; dazu jedes Mal den Schalter INPUT SELECTION auf die entsprechende Position stellen.

6.2. MESSUNG IM AUTO-MODUS

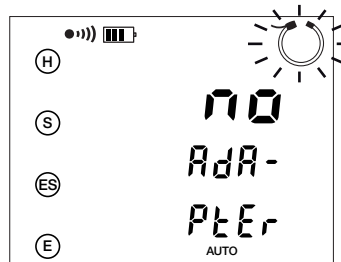
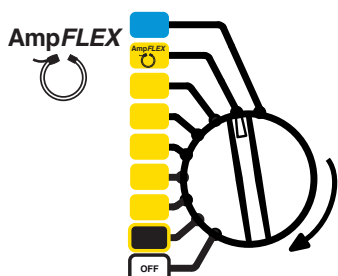
6.2.1. VORBEREITUNG

Die Pylon Box C.A 6474 darf nur mit dem Erdungsprüfer C.A 6472 verwendet werden. Die beiden Geräte werden mit einer speziellen Leitung verbunden. Die Pylon Box hat keinen eigenen Ein- oder Ausschalter, sondern wird ausschließlich über das Verbindungskabel zum Erdungsprüfer C.A 6472 mit Strom versorgt.

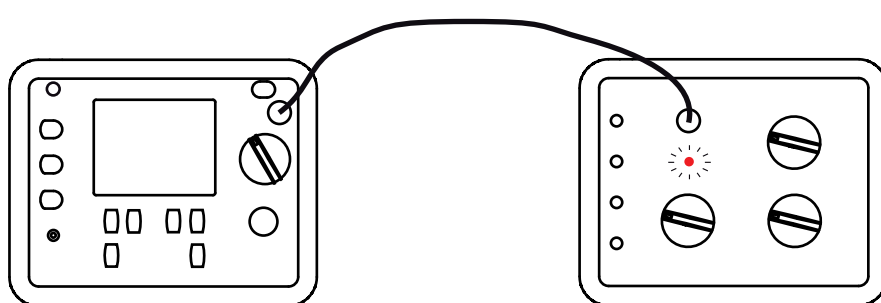
Wie der Name sagt, ist die Pylon Box in erster Linie dazu bestimmt, die über die Bodenverankerung eines Hochspannungsmasts abfließenden Ströme zu messen. Legen Sie die vier AmpFlex®-Stromwandler um die Mastfüße und messen Sie die abfließenden Ströme an einem einzelnen oder an mehreren Mastfüßen.

Nach dem Kalibrieren müssen die AmpFlex®-Stromwandler immer an den entsprechenden Eingang gelegt werden!

Stellen Sie den Schalter auf die Position AmpFlex.

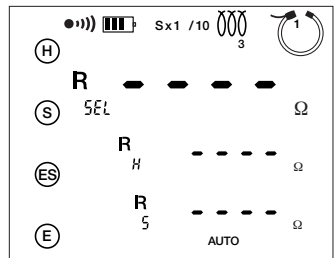
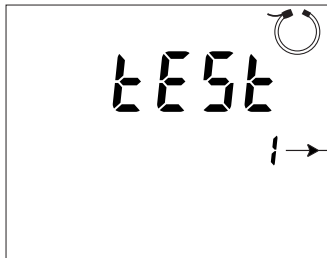


Diese Meldung erlischt, sobald das Verbindungskabel angeschlossen ist.



Verbinden Sie nun die Pylon Box mit dem Erdungsprüfer, so führt das Gerät selbstständig einen Test der Pylon Box durch.

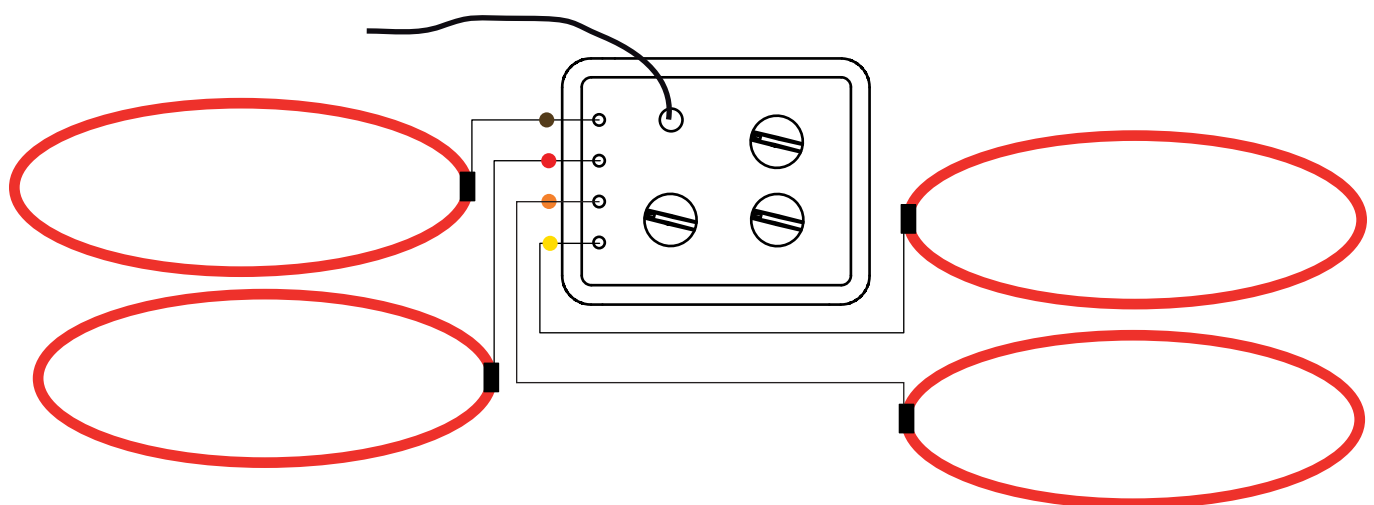
Während des Tests leuchtet die OVERLOAD-Anzeige der Pylon Box.



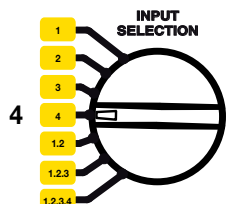
Schließen Sie nun die erforderliche Anzahl AmpFlex®-Stromwandler an die Buchsen 1, 2, 3 und/oder 4 der Pylon Box an.

Für größtmögliche Messempfindlichkeit sollten möglichst viele Windungen (bis zu 4) um die geprüfte Struktur gelegt werden.

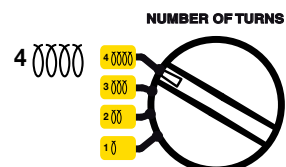
Sie können die AmpFlex®-Stromwandler in beliebiger Richtung um den zu messenden Leiter legen, aber **alle** AmpFlex®-Stromwandler müssen dieselbe Richtung aufweisen (die Pfeile für die Anschlusskabel müssen in dieselbe Richtung zeigen) und **alle** AmpFlex®-Stromwandler müssen dieselbe Anzahl Windungen haben.



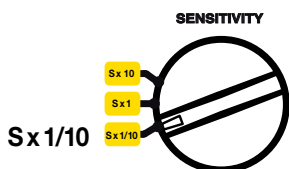
Den Schalter INPUT SELECTION in die entsprechende Stellung bringen. Sie haben die Wahl, den Strom in einem einzigen AmpFlex®-Stromwandler (1, 2, 3 oder 4), in mehreren Schleifen (1.2 oder 1.2.3) oder in allen Stromwandlern (1.2.3.4) zu messen.



Mit NUMBER OF TURNS stellen Sie ein, wie oft die AmpFlex®-Stromwandler um den betreffenden Leiter gewunden sind (1 bis 4 Windungen sind möglich).



Nun stellen Sie die gewünschte Empfindlichkeit ein: x1/10, x1 oder x10. Die Wahl der Empfindlichkeit richtet sich nach der zu erwartenden Stromstärke. Beginnen Sie vorsichtshalber immer mit der schwächsten Einstellung x1/10 und schalten Sie erst anschließend auf die höhere Empfindlichkeit um.



6.2.2. DURCHFÜHRUNG EINER MESSUNG

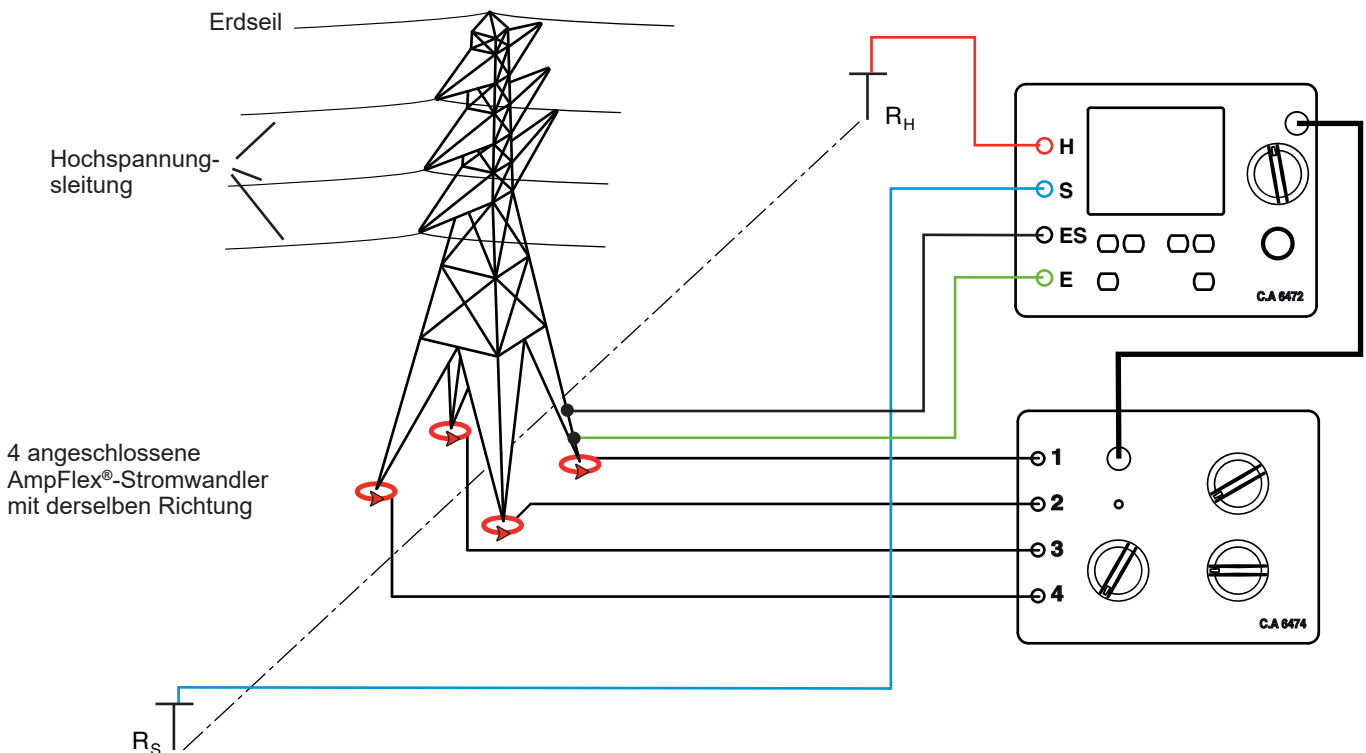
Die Hilfsrider H und die Sonde S in einer größeren Entfernung vom Mast und nach links und rechts versetzt einstechen, und wenn möglich lotrecht zur Hochspannungsleitung. So vermeiden Sie, dass eventuell durch die Hochspannungsleitung induzierte Störopotenziale oder -Ströme die Messung beeinflussen.

Um Beeinflussungen und induktive Effekte auszuschließen, sollten Sie die Messleitungen stets komplett von der Haspel abwickeln, und diese so weit wie möglich voneinander entfernt verlegen und ohne Schleifen auflegen. Vermeiden Sie außerdem zu große Nähe oder parallel zu metallischen Leitern (Kabeln, Schienen oder Metallzäunen).

Schließen Sie den Hilfsrider und die Sonde an die Buchsen H und S an.

Die Buchsen ES und E sind an einen metallischen Leiter des Masts anzuschließen und zwar unbedingt **oberhalb** der AmpFlex®-Stromwandler, denn Sie wollen ja den nach unten gegen Erde abfließenden Strom messen (sonst würden Sie den über das Erdseil nach oben abfließenden Strom messen).

Schließen Sie die notwendige Anzahl AmpFlex®-Stromwandler an die für sie kalibrierten Buchsen 1, 2, 3 und/oder 4 an und legen Sie die AmpFlex®-Stromwandler(n) um den Mastfuß bzw. die Mastfüße. Die Richtung spielt dabei keine Rolle, aber **alle** AmpFlex®-Stromwandler müssen dieselbe Richtung aufweisen und **alle** AmpFlex®-Stromwandler müssen dieselbe Anzahl Windungen haben.

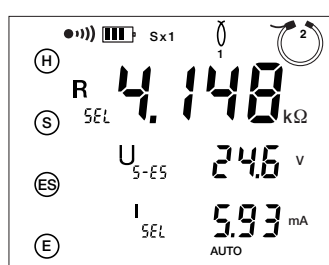


Stellen Sie die 3 Schalter der Pylon Box gemäß den jeweiligen Anschlüsse ein.

Gefahrenhinweis! Die AmpFlex®-Stromwandler dürfen während der Messung nicht bewegt oder berührt werden, da es sonst zu falschen Messergebnissen kommen kann!

Gefahrenhinweis! Wenn die Pylon Box an den Erdungsprüfer angeschlossen ist, ist die an die Buchsen E und ES angeschlossene Erde auch an den BNC-Steckern der AmpFlex®-Stromwandler und am Verbindungskabel zwischen Pylon Box und Prüfer vorhanden. Falls Zweifel an diesem Potential bestehen, sollte der Benutzer vorher über die Buchsen S und ES des Erdungsprüfers eine Spannungsmessung vornehmen.

Mit START/STOPP den Messvorgang starten.



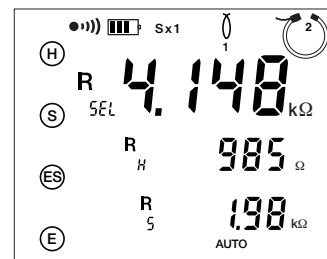
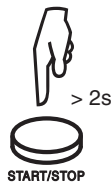


Die Messparameter können Sie durch mehrmaliges Betätigen der DISPLAY Taste anzeigen.

Das Gerät zeigt folgende Werte an (siehe Glossar Kap. 13):

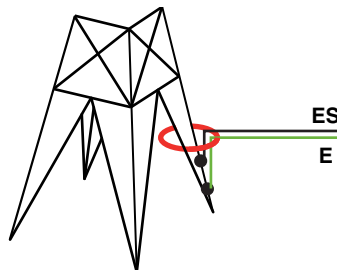
R_{SEL} , U_{S-ES} mit Frequenz, I_{SEL} , R-Act (R_{PASS}), U -Act (U_{S-ES} mit Frequenz, U_{H-E} mit Frequenz), I-Act (I_{SEL} mit Frequenz). Außerdem R_H , R_S , U_{H-E} , I_{H-E} wenn START/STOPP lange gedrückt wurde.

Zum Messen der Widerstände der Erdspieße H und S, bzw. bei zu hohen Widerstandswerten (siehe Abs. 4) starten Sie den Messvorgang mit einem langen Druck auf START/STOPP.



6.2.3. ANDERE MESSUNGEN

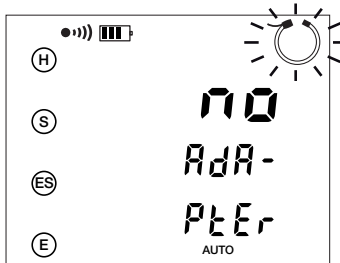
Wie bereits ausgeführt, müssen Sie die Buchsen ES und E an ein Metallteil des Masts **oberhalb** des AmpFlex®-Stromwandlers anschließen, um den durch die AmpFlex®-Stromwandler nach **unten** zur Erde abfließenden Strom ISEL zu messen. Wenn Sie die ES- und E-Anschlüsse **unter** dem AmpFlex®-Stromwandler anbringen, können Sie die nach **oben** über das Erdseil an der Mastspitze abfließenden Ströme messen und damit die Qualität dieser Erdung beurteilen. Sie können sich das Versetzen der E- und ES-Anschlusspunkte am Mast auch sparen, indem Sie die beiden Verbindungskabel einfach durch die Schleife hindurchführen. So heben sich der Strom in der Leitung E und der Strom durch den Mastfuß gegenseitig auf.



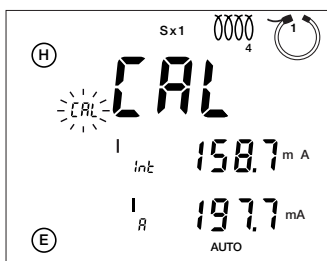
Unter I-Act können Sie die in jedem Mastfuß zur Erde abfließenden Leckströme im normalen Betrieb der Hochspannungsleitung messen. Wenn Sie in jedem Fuß unterschiedliche Leckströme messen, die sich aber in der Summe gegenseitig aufheben, können Sie davon ausgehen, dass diese durch das Drehfeld der Hochspannungsleitungen induzierten Ströme auf einen Defekt der Masterdung über das Erdseil an der Mastspitze hinweisen.

6.3. FEHLERMELDUNGEN

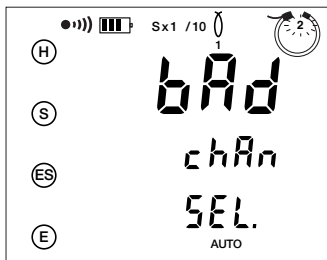
Zusätzlich zu den in Kap. 4 bereits angeführten Meldungen können beim Messen mit der Pylon box folgende Fehler auftreten.



Der Schalter am C.A 6472 ist auf Messart AmpFlex® gestellt und es ist keine Pylon Box C.A 6474 angeschlossen. Führen Sie den entsprechenden Anschluss mit der speziellen Leitung durch.



Wenn die Stromwerte zu sehr voneinander abweichen, dann kann keine Kalibrierung durchgeführt werden. Prüfen Sie die Anschlüsse nach, und achten Sie vor allem auf die Windungsanzahl der AmpFlex®-Stromwandler. Dann wiederholen Sie die Kalibrierung.



Die INPUT SELECTION entspricht den tatsächlich angeschlossenen AmpFlex®-Stromwählern nicht. Bringen Sie den Schalter in die richtige Stellung, schließen Sie die fehlenden Stromwandler an oder entfernen Sie die überschüssigen.

6.4. MANUAL- UND SWEEP-MODUS

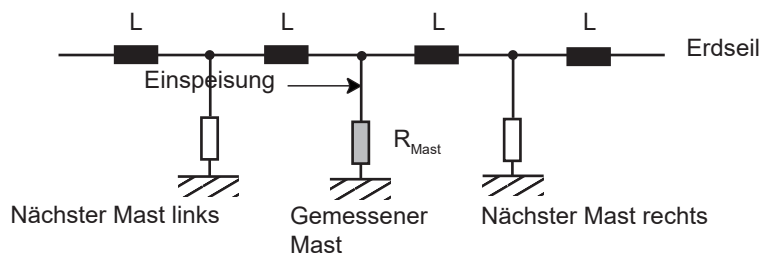
Im MANUAL-Modus, den Sie mit Taste CONFIG und Taste ► anwählen, können Sie bei AmpFlex®-Messungen die folgenden Parameter verändern:

- Messfrequenz (siehe Kap. 5.1)
- Messspannung (siehe Kap. 5.2)

Außerdem können Sie den SWEEP-Modus (siehe Kap. 5.8) und die Wertglättung wählen (siehe Kap. 5.9).

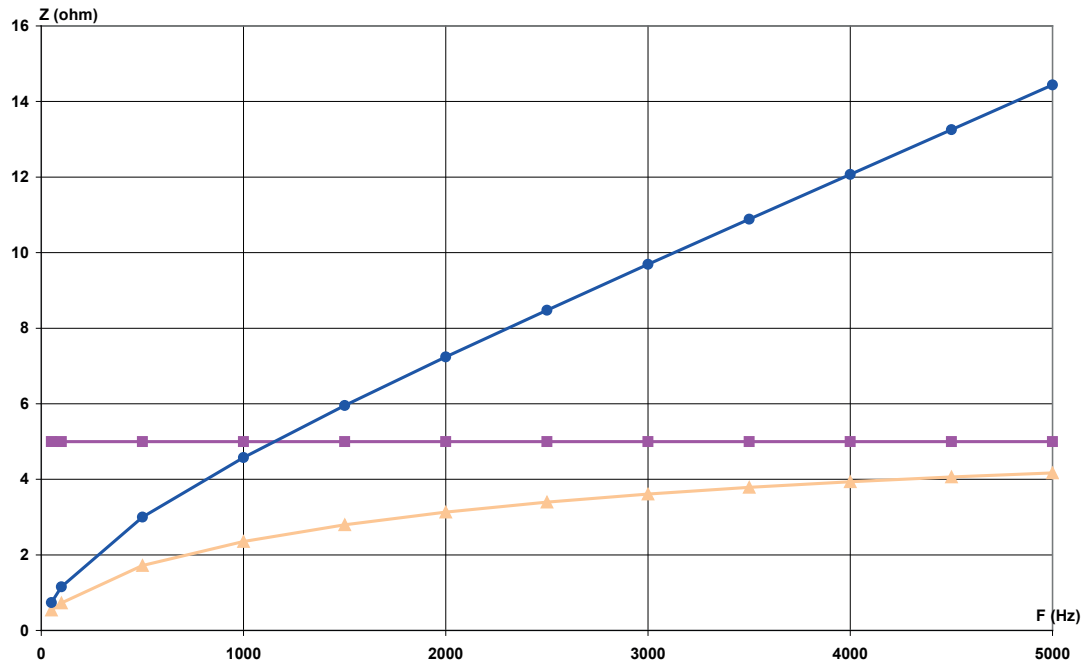
Im SWEEP-Modus lassen sich die Messungen auch mit Frequenzen bis zu 5 kHz vornehmen. An einem einzelnen Masten ist bei Frequenzen bis 5 kHz noch nicht mit induktiven Einflüssen zu rechnen, aber die über das Erdseil zu den benachbarten Masten und über das Erdreich wieder zurück fließenden «Stromschleifen» können zu Induktivitäten führen, die nur bei höheren Frequenzen messbar sind.

Ein Schaltbild der an der Schaltung beteiligten Komponenten sieht folgendermaßen aus:



Eine SWEEP-Messung einer solchen Anordnung mit 10 Masten unter Annahme eines Erdungswiderstands R_{Mast} von 10Ω für jeden Mast und einer Induktivität L von $550 \mu\text{H}$ für die Erdseil-Verbindungen würde die folgenden Ergebnisse liefern:

Mastimpedanz



- Messung der Mastimpedanz mit den AmpFlex®-Stromwählern
- ▲ Herkömmliche 4-polige Messung (Gesamtwiderstand der Leitung)
- Messung ab Mastspitze (Kettenleiterimpedanz im Netz)

7. SPEICHERFUNKTION

Im Gerät sind insgesamt 512 Speicherplätze vorhanden. Jeder Speicherplatz ist durch eine OBJekt-Nr. von 01 bis 99 und eine TEST-Nr. von 01 bis 99 gekennzeichnet.

Bei 3-poligen und 4-poligen Erdungsmessungen sowie bei Messungen mit der Pylon Box werden im SWEEP-Modus an einem Speicherplatz mehrere Messergebnisse mit ihrem Frequenzwert als drittem Adressierungsmerkmal gespeichert.

Bei Erdpotenzialmessungen und bei spezifischen Erdwiderstandsmessungen (Wenner- und Schlumberger-Verfahren) werden an einem Speicherplatz mehrere Messergebnisse mit ihrer Erderdistanz als drittem Adressierungsmerkmal gespeichert.

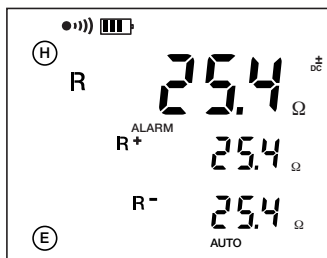
Bei Messungen der Erderkopplung werden die 4 Nummern (EARTH COUPLING 1, 2, 3, 4) als drittes Adressierungsmerkmal eines Speicherplatzes verwendet.

Alle anderen Messungen besitzen kein zusätzliches Adressierungsmerkmal und besetzen daher nur einen Speicherplatz.

Jedem Messwert wird ein Datum zugeordnet. Vor dem Speichern müssen also Datum und Uhrzeit am Gerät eingestellt werden (siehe Kap. 8.1).

7.1. ABSPEICHERN VON MESSERGEBNISSEN

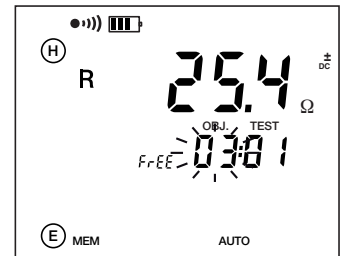
Nach Abschluss einer Messung...



können Sie das vollständige Ergebnis durch Drücken der Taste MEM abspeichern.



Dazu schlägt Ihnen das Gerät automatisch den nächsten freien Speicherplatz vor (FrEE OBJ:TEST).



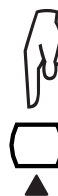
Wenn Sie die Taste MEM ein zweites Mal drücken, wird das Messergebnis gespeichert.



Sie können den MEM-Modus mit der Taste DISPLAY verlassen ohne abzuspeichern.



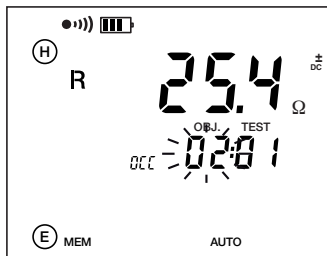
Mit den Tasten ▶ und ▲▼ können Sie den Speicherplatz ändern.



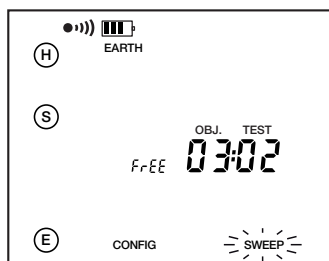
und



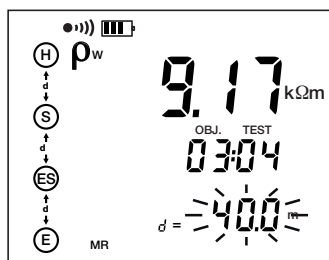
Falls der gewählte Speicherplatz bereits belegt ist, wird dieser Speicherplatz mit der neuen Messung überschrieben, wenn Sie die Taste MEM dennoch betätigen (außer Messungen mit 3 Adressierungsmerkmalen).



Haben Sie den SWEEP-Modus angewählt, aktiviert das Gerät automatisch die Speicherfunktion (MEM). Vor der Messung schlägt es einen Speicherplatz vor, den Sie annehmen oder auch ändern können. Alle Ergebnisse werden bis Abschluss der Messung an diesem Speicherplatz abgelegt.



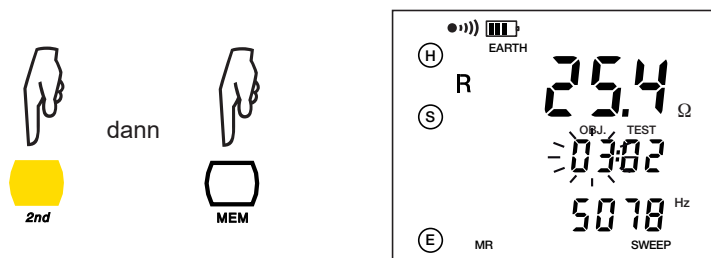
Bei der spezifischen Erdwiderstandsmessungen und bei Erdpotenzial mit mehreren Messung bei variabler Distanz d ist es sinnvoll, jeweils dieselbe OBJ:TEST-Nr. zu verwenden mit der Distanz d als drittem Adressierungsmerkmal.



Zu einem späteren Zeitpunkt ist es möglich, gespeicherte Ergebnisse durch neue mit derselben Distanz d zu überschreiben, oder Ergebnisse für neue Distanzen d hinzuzufügen, sofern auch hier alle anderen Parameter der Messung identisch sind.

7.2. GESPEICHERTE MESSERGEBNISSE ABRUFEN

Nachdem Sie am Gerät eine Messart eingeschaltet haben, können Sie mit Taste **MR** (2nd + MEM) nur die in dieser Messart gespeicherten Werte abrufen.

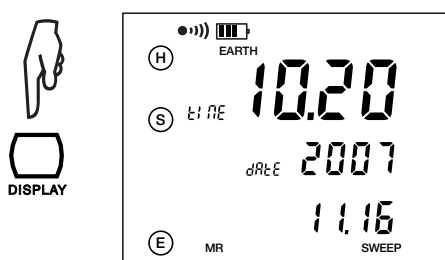


Mit der Taste **▲▼** können Sie den blinkenden Wert ändern und mit der Taste **►** können Sie auswählen, welchen Wert Sie ändern möchten: OBJ, TEST oder das dritte Adressierungsmerkmal (hier im Beispiel die Frequenz).

Nach Drücken von **DISPLAY** erscheint die Messzeit (tIME), das Jahr (dAtE) und das Datum in der Form MM.TT (Monat und Tag).

Messung und Messparameter anzeigen.

Den Speicherabruft-Modus jederzeit verlassen.



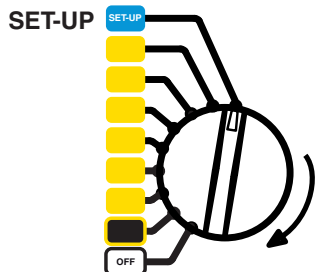
Alle Speicheradressen können Sie unabhängig von der Messart in der SETUP-Funktion (siehe Kapitel 8) einzeln aufrufen.

7.3. SPEICHER LÖSCHEN

Für das Löschen des Gerätespeichers gibt es zwei Möglichkeiten:

7.3.1. LÖSCHEN DES SPEICHERS

Stellen Sie den Schalter auf die SET-UP Position.



Mit der MEM-Taste zeigen Sie die Anzahl der freien Speicherplätze an.

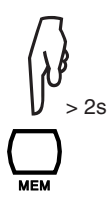


Drücken Sie die Taste MEM noch ein Mal.



Den gesamten Speicher löschen.

(langer Druck)



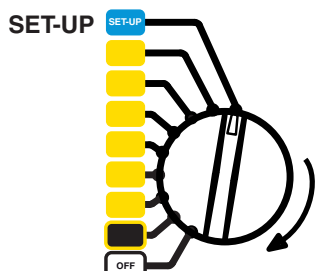
Verlassen ohne zu löschen

(kurzer Druck)



7.3.2. GEZIELTES LÖSCHEN

Stellen Sie den Schalter auf die SET-UP Position.

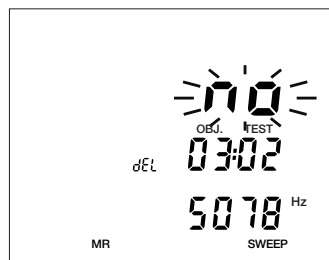


Mit der MR Taste zeigen Sie die besetzten Speicherplätze unabhängig von der Messart an.



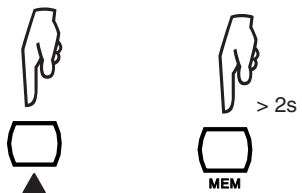
Mit den Tasten ► und ▲▼ können Sie den Speicherplatz wählen, den Sie löschen möchten.

Betätigen Sie die MEM Taste.



Den gewählten Speicherwert löschen.
Bei Speicherwerten mit einem dritten Adressierungsmerkmal
wird nur der angezeigte Wert gelöscht.

(langer Druck)



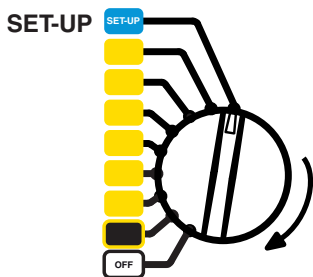
Verlassen ohne zu löschen

(kurzer Druck)



8. SETUP-EINSTELLUNGEN

Stellen Sie den Schalter auf die SET-UP Position. Folgende Meldung fordert Sie auf, eine Taste zu betätigen:



8.1. DRÜCKEN DER TASTE CONFIG

Die Taste CONFIG dient zum Einstellen von Datum, Uhrzeit und Baud-Rate, sowie zum Zurücksetzen auf die Standard-Einstellungen ab Werk (Datum, Uhrzeit und gespeicherte Messergebnisse werden allerdings beibehalten). Sie dient auch zum Testen und Kalibrieren der AmpFlex®-Stromwandler falls eine Pylon Box angeschlossen ist.

Mit der Taste ► können Sie den jeweiligen Zahlenwert anwählen und mit Taste ▲▼ erhöht oder verringert, bzw. gegebenenfalls mit der Taste ▲▼ das jeweilige Wort ändern (z.B. ON oder OFF).

Datum: Jahr, Monat und Tag.



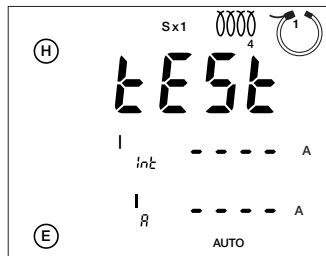
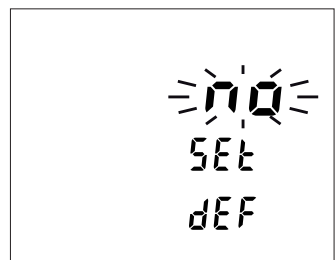
Uhrzeit.



Baudrate: 9.6k, 19.2k und 38.4k



Rückstellung auf Geräte-Standardeinstellung.

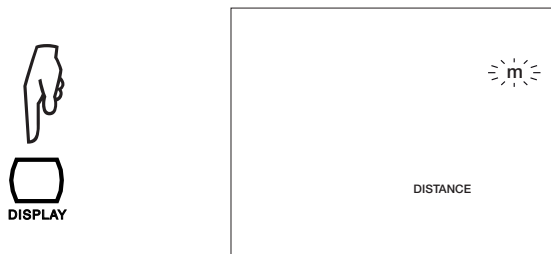


Falls Pylon Box C.A 6474 vorhanden. Wenn nicht, schaltet das Gerät auf den Anfangsbildschirm zurück.

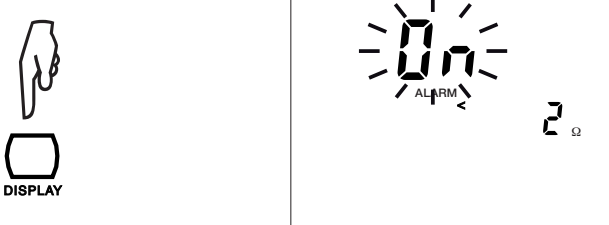
8.2. DRÜCKEN DER TASTE DISPLAY

Mit der Taste **▲▼** können Sie den blinkenden Parameter ändern, und mit der Taste **►** den gewünschten Parameter anwählen.

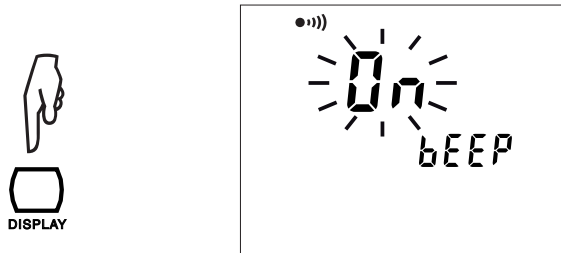
Der Abstand kann in Metern (m) oder in feet (ft) ausgedrückt werden.



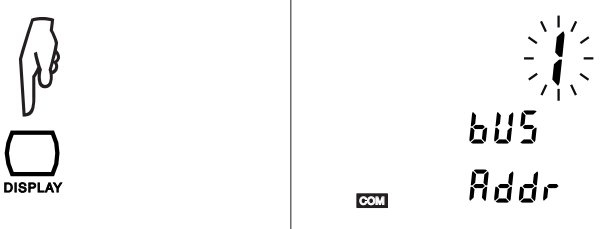
Der Alarm dient bei der 2-Leiter-Messart. Sie können den Alarm (On) oder (OFF) stellen. Sie können die Richtung (hoch >) oder (tief <) und den Wert (zwischen 1 und 999Ω) einstellen. Siehe Kap. 3.1.3.



Der Summer kann aktiviert (On) oder gesperrt (OFF) werden.



Sie können die Busadresse des Geräts (für die PC-Kommunikation) schrittweise von 1 bis 247 einstellen.



8.3. DRÜCKEN DER TASTE MEM

Durch Drücken der Taste **MEM** haben Sie die Möglichkeit, sich die aktuelle Speicherauslastung anzusehen und gegebenenfalls alle Speicherplätze zu löschen (siehe Kapitel 7.3.1).

8.4. DRÜCKEN DER TASTE **MR**

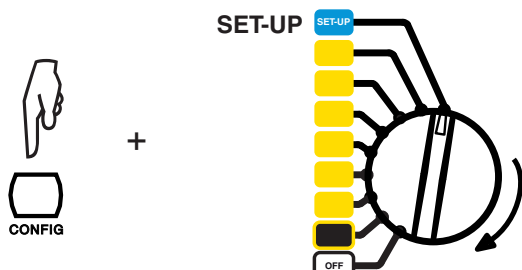
Durch Drücken der Taste **MR** haben Sie die Möglichkeit, sich alle Speicherplätze anzeigen zu lassen und gegebenenfalls einzelne Speicherplätze zu löschen (siehe Kapitel 7.3.2).

8.5. INTERNE PARAMETER

Diese Angaben sind für Kalibrierungen und Reparaturen des Geräts sehr wichtig.

Wenn Sie die Taste **CONFIG** gedrückt halten und den Funktionsdrehknopf auf **SETUP** schalten, ...

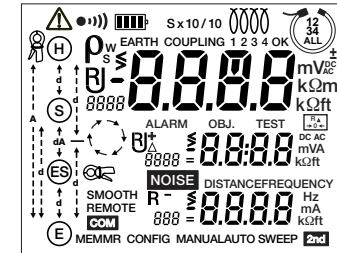
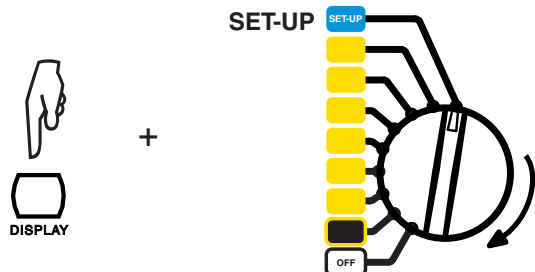
erscheinen in der Anzeige die Software-Versions-Nr. des Geräts (SOFT) und darunter in zwei Zeilen die Instrumenten-Nr. des Geräts (InSt).



8.6. KONTROLLE DER ANZEIGE

Wenn Sie die Taste DISPLAY gedrückt halten und den Funktionswahlschalter auf SETUP schalten, ...

erscheinen alle Anzeigesegmente des Geräts solange, bis Sie die SET-UP Position verlassen oder eine beliebige Taste drücken.



9. FEHLERQUELLEN

Beim Einschalten führt der Erdungsprüfer C.A 6472 automatisch eine Selbstdiagnose durch. Wenn während dieser Selbstdiagnose oder während einer Messung ein Fehler auftritt, erscheint eine Fehlermeldung in der Form Err XX in der Anzeige.

Es gibt 3 Fehlerkategorien:

- Harmlos: **Fehler 6, 7, 11 und 17**
Die Fehlermeldung wird nur zur Information ca. 1 Sekunde lang angezeigt. Reparatur veranlassen, wenn der Fehler wiederholt auftritt.
 - Den Fehlern 6 und 7 geht immer ein automatisches Reset voraus.
 - Bei Fehler 11 setzt das Gerät selbstständig auf Standardeinstellungen ab Werk zurück.
- Korrigierbar: **Fehler 5, 9, 14, 15, 18, 19, 30, 31, 32 und 33**
Fehler verschwindet beim Umschalten auf eine andere Messart. Das Gerät kann weiterbenutzt werden, aber Reparatur veranlassen, wenn der Fehler wiederholt auftritt.
 - Bei Fehler 18 ist ein Aufladen des Geräteakkus nicht möglich. Tritt Fehler 18 beim Aufladen auf, trennen Sie das Kabel ab und verfahren Sie wie in der Kategorie „fatal“ beschrieben.
 - Bei Fehler 19 kann das Löschen aller Speicherplätze im Gerät Abhilfe bringen.
 - Bei den Fehlern 31, 32 und 33 ist während einer Messung eine zu hohe Spannung oder ein zu hoher Strom aufgetreten. Überprüfen Sie die Messanordnung auf Störungen.
- Fatal: **Fehler 0, 1, 2, 3, 8, 12, 13, 15, 16, 18 (beim Laden des Akkus) und 21**
Fehler verhindert jeglichen Betrieb. Gerät ausschalten und wieder einschalten. Wenn der Fehler nicht verschwindet, ist ein Reparatureingriff nötig.

10. ANWENDUNGSSOFTWARE GTT

10.1. FUNKTIONSUMFANG

In der Anwendungssoftware GTT (Ground Tester Tranfer) können Sie:

- das Gerät und die Messungen einrichten,
- die im Gerät gespeicherten Daten auf einen PC übertragen.

Mit GTT kann außerdem die Konfiguration in eine Datei exportiert bzw. eine Konfigurationsdatei importiert werden.

10.2. DIE SOFTWARE GTT ERHALTEN

Sie können die neueste Version von unserer Website herunterladen:

www.chauvin-arnoux.com

Führen Sie mit dem Namen des Geräts als Stichwort eine Suche durch.

Auf der entsprechenden Seite finden Sie ganz unten die Registerkarte **Support**.

Laden Sie die Zip-Datei herunter und entpacken Sie sie.

10.3. GTT INSTALLIEREN

Zum Installieren der Software führen Sie die Datei **set-up.exe** aus und befolgen dann die Anweisungen auf dem Bildschirm.



Für die Installation des GTT auf Ihrem PC brauchen Sie Systemverwalter-Zugriffsrechte.



Das Gerät erst an den PC anschließen, wenn Software und Treiber installiert sind!

Schließen Sie Ihr Gerät mit dem mitgelieferten optischen oder USB-Anschlusskabel an den PC an.

Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Drehschalter auf eine Messposition drehen, und warten Sie, bis Ihr PC das Gerät erkennt.

Alle im Gerät gespeicherten Messungen können auf den PC übertragen werden. Bei der Übertragung werden die Speicherdaten nicht gelöscht.



Zur Verwendung der GTT-Software lesen Sie bitte die Hilfe oder die Bedienungsanleitung.

11. SPEZIFIKATIONEN UND TECHNISCHE DATEN

11.1. REFERENZBEDINGUNGEN

Einflussgröße	Referenzwerte
Temperatur	20 ± 3 °C
Relative Feuchte	45 bis 55 % r.F.
Spannungsversorgung	9 bis 11,2 V
Frequenzbereich des Eingangssignals	0 bis 440 Hz
Kapazität parallel zum Eingangswiderstand	0 µF
Elektrische Feldstärke	< 1 V/m
Magnetische Feldstärke	< 40 A/m

In den folgenden Absätzen gelten für den Grundfehler die Bezugsbedingungen und für den Betriebsfehler die Betriebsbedingungen gemäß Norm IEC 61557 -1, -4 und -5.

11.2. ELEKTRISCHE DATEN

11.2.1. FREQUENZMESSUNGEN

Messverfahren: digital mit Abtastfrequenz von 4028 Hz, Tiefpass, FFT.

Die Frequenz des stärksten Spektralanteils wird angezeigt.

Messtakt: ca. 3 Anzeigen pro s.

Messbereich	5 bis 450 Hz
Auflösung	1 Hz
Gebrauchsfehler	± 2 Hz
Min. Spannung am Eingang	10 mV
Min. Strom an Stromzange	0,5 mA
Min. AmpFlex®-Signalstärke	5 mA

11.2.2. SPANNUNGSMESSUNGEN

Überspannungen bis 75 VRMS werden als „> 65 V“ angezeigt. Dauernde Überspannungen zwischen 70 V und 75 V an den Buchsen H und E können zur Überhitzung des Varistors für Überspannungsschutz führen und sollten daher vermieden werden.

Spannungen von mehr als 75 VRMS führen zur Fehlermeldung 31 (externe Spannung zu hoch) oder 32 (Bereichsüberlauf Spannungsmessung).

Bei Anlegen der Netzspannung an die Buchsen H und E spricht die Sicherung an, alle anderen Buchsen können problemlos mit Nennnetzspannung belastet werden.

■ Messungen externer Spannungen

Messverfahren: digital mit Abtastfrequenz von 4028 Hz, Tiefpass, FFT.

Die Frequenz des stärksten Spektralanteils wird angezeigt.

Messtakt: ca. 3 Anzeigen pro s.

Signalwandlung: TRMS oder Summe aller Oberschwingungen 10 bis 450 Hz bei selektiven Erdungsmessungen mit Stromzange oder mit AmpFlex®-Stromwandler.

Messbereich	0,00 - 9,99 V	10,0 - 65,0 V
Auflösung	0,01 V	0,1 V
Grundfehler	± (2 % + 1 D)	
Gebrauchsfehler	± (5 % + 1 D)	
Eingangsimpedanz Z_{H-E} , Z_{S-E} (Z_{S-ES})	1,2 MΩ	
Benutzungsfrequenz	DC und 15 - 440 Hz	

■ Funktionale Spannungsmessungen

Als „funktionale Spannungsmessungen“ gelten die Werte von U_{H-E} , U_{S-E} und U_{S-ES} , die für Widerstandsmessungen mit AC- oder DC-Signalen verwendet werden.

In allen AC-Funktionen wird jeweils die Grundschwingung der vom Prüfsignal erzeugten Spannung gemessen.

Der Gebrauchsfehler bei einer funktionalen Spannungsmessung kann höher sein als der für die AC-Widerstandsmessung angegebene, da bei der Gerätekalibrierung die Frequenzeigenschaften des U-Kanals an diejenigen des I-Kanals angepasst werden

Messbereich	0,00 - 9,99 mV	10,0 - 99,9 mV	100 - 999 mV	1,00 - 9,99 V	10,0 - 65,0 V
Auflösung	0,01 mV	0,1 mV	1 mV	0,01 V	0,1 V

Frequenzbereich	DC und 41 - 513 Hz	537 - 5078 Hz
Grundfehler	$\pm (2\% + 1 D)$	$\pm (4\% + 1 D)$
Gebrauchsfehler	$\pm (5\% + 1 D)$	$\pm (7\% + 1 D)$

11.2.3. STROMMESSUNGEN

■ EXTERNER STROMMESSUNGEN

Messverfahren: digital mit Abtastfrequenz von 4028 Hz, Tiefpass, FFT.

Messtakt: ca. 3 Anzeigen pro s.

Signalwandlung: Summe aller Oberschwingungen 10 bis 450 Hz.

■ Mit Stromzange C182

Messbereich	0,00 - 9,99 mA	10,0 - 99,9 mA	100 - 999 mA	1,00 - 9,99 A	10,0 - 40,0 A
Auflösung	0,01 mA	0,1 mA	1 mA	0,01 A	0,1 A

Frequenzbereich	16 - 49 Hz	50 - 99 Hz	100 - 400 Hz
Gebrauchsfehler (0,5 bis 100 mA)	$\pm (10\% + 2 D)$	$\pm (5\% + 2 D)$	$\pm (3\% + 2 D)$
Gebrauchsfehler (0,1 bis 40,0 A)	> 20%	$\pm (10\% + 2 D)$	$\pm (5\% + 2 D)$

■ Mit Stromzange MN82

Messbereich	0,00 - 9,99 mA	10,0 - 99,9 mA	100 - 999 mA	1,00 - 9,99 A	10,0 - 40,0 A ⁽¹⁾
Auflösung	0,01 mA	0,1 mA	1 mA	0,01 A	0,1 A

Frequenzbereich	16 - 49 Hz ⁽¹⁾	50 - 99 Hz ⁽¹⁾	100 - 400 Hz
Gebrauchsfehler (0,5 bis 100 mA)	$\pm (15\% + 2 D)$	$\pm (7\% + 2 D)$	$\pm (5\% + 2 D)$
Gebrauchsfehler (0,1 bis 40,0 A)	> 20%	$\pm (15\% + 2 D)$	$\pm (7\% + 2 D)$

(1): Der Erdungsprüfer C.A 6472 kann nicht unterscheiden, ob welche Stromzange angeschlossen ist. Bei einer Stromzange MN82 mit Stromstärken > 10 A und Frequenzen < 100 Hz erscheint daher keine Warnanzeige im Gerät. Der Benutzer muss selbst auf die Einhaltung der Betriebsgrenzen für die Stromzange MN82 achten.

■ Mit Pylon Box C.A 6474

Messbereich	0,0 - 99,9 mA ⁽¹⁾	100 - 999 mA	1,00 - 9,99 A	10,0 - 99,9 A
Auflösung	0,1 mA ⁽¹⁾	1 mA	0,01 A	0,1 A

(1): Gilt nur mit SENSITIVITY-Einstellung x 10

Die gemessene Stromstärke hängt von der Anzahl Windungen der AmpFlex®-Schleife ab: wenn 1 A durch den von einem AmpFlex®-Stromwandler mit vier Windungen umschlossenen Leiter fließt, ist das Eingangssignal ebenso groß wie bei 4 A mit nur einer AmpFlex®-Windung. Der Gebrauchsfehler ist daher für die Eingangssignalstärke in A * Windungen (A * Wind.) angegeben.

Der kleinste messbare Strom hängt außerdem von der Stellung des SENSITIVITY-Schalters gemäß folgender Tabelle ab:

SENSITIVITY	I_{MIN} (A * Wind.)	Digits Abweichung (DA)
x 10	0,01	5
x 1	0,04	2
x 1/10	0,16	2

■ Gebrauchsfehler

Strom (A * Wind.)	16 - 49 Hz	50 - 99 Hz	100 - 400 Hz
I_{MIN} - 0,399	$\pm (20\% + D)$	$\pm (5\% + D)$	$\pm (3\% + D)$
0,4 - 39,9	$\pm (10\% + 2 D)$	$\pm (3\% + 2 D)$	$\pm (3\% + 2 D)$
40 - 99,9	$\pm (10\% + 2 D)$	$\pm (3\% + 2 D)$	$\pm (20\% + 2 D)$

■ FUNKTIONALE STROMMESSUNGEN

Als „funktionale Strommessungen“ gelten die Werte von I_{H-E} , I_{ES} und I_{SEL} , die für Widerstandsmessungen mit AC- oder DC-Signalen verwendet werden.

In allen AC-Funktionen wird jeweils die Grundschwingung des vom Prüfsignal erzeugten Stroms gemessen.

Der Gebrauchsfehler bei einer funktionalen Strommessung kann höher sein als der für die AC-Widerstandsmessung angegebene, da bei der Gerätekalibrierung die Frequenzeigenschaften des U-Kanals an diejenigen des I-Kanals angepasst werden.

Messverfahren: digital mit Abtastfrequenz von 4028 Hz, Tiefpass, FFT.

Messtakt: ca. 3 Anzeigen pro s.

Messbereich	0,00 - 9,99 mA	10,0 - 99,9 mA	100 - 350 mA
Auflösung	10 μ A	0,1 mA	1 mA

Frequenzbereich	DC und 41 - 513 Hz	537 - 5078 Hz
Grundfehler	$\pm (2\% + 1 D)$	$\pm (4\% + 1 D)$
Gebrauchsfehler	$\pm (5\% + 1 D)$	$\pm (7\% + 1 D)$

11.2.4. DC-WIDERSTANDSMESSUNGEN

Messverfahren:

Spannungs-/Strom-Messung (Norm IEC 61557 Teil 4).

Nenn-Ausgangsspannung:

16 Vdc (bei Widerständen $< 22 \Omega$ wird die Ausgangsspannung auf 10 Vdc verringert)

Max. Ausgangstrom:

> 200 mA DC bei Widerständen $< 20 \Omega$

Max. zul. Überlast (dauernd):

50 VRMS (Schutz bis 250 V ist gewährleistet)

Max. zul. induktive Last:

2 H

Max. zul. Störspannung:

60 VSpitze > 10 Hz

Zeit für autom. Bereichswahl:

ca. 5 s

Messdauer:

8 s mit autom. Polaritätswechsel

Messtakt:

3 pro s im manuellen Modus

Kompensation der Messleitungen:

von 0 bis 5 Ω möglich

Alarimeinstellung:

„>“ oder „<“ von 1 bis 999 Ω

2-polige $m\Omega$ -Messung

Messbereich	0,12 - 9,99 Ω	10,0 - 99,9 Ω	100 - 999 Ω	1,00 - 9,99 k Ω	10,0 - 99,9 k Ω
Auflösung	0,01 Ω	0,1 Ω	1 Ω	10 Ω	100 Ω
Grundfehler			$\pm (2\% + 2 D)$		
Gebrauchsfehler			$\pm (5\% + 3 D)$		

4-polige $m\Omega$ -Messung

Messbereich	0,020 - 9,999 Ω	10,00 - 99,99 Ω	100,0 - 999,9 Ω	1,000 - 9,999 k Ω	10,00 - 99,99 k Ω
Auflösung	0,001 Ω	0,01 Ω	0,1 Ω	1 Ω	10 Ω
Grundfehler			$\pm (2\% + 2 D)$		
Gebrauchsfehler			$\pm (5\% + 5 D)$		

11.2.5. AC-ERDUNGSWIDERSTANDSMESSUNGEN

Messverfahren:	Spannungs-/Strom-Messung (Norm IEC 61557 Teil 5).				
Leerlaufspannung:	10, 16, 32 oder 60 VRMS Rechteckspannung (bei Strömen > 240 mA wird die Ausgangsspannung auf 10 VRMS verringert)				
Prüffrequenz:	wählbar von 41 bis 5078 Hz (siehe Kap. 5.1)				
Kurzschlussstrom:	>200 mAac				
Rauschunterdrückung:	>80 dB bei Frequenzen, die um 20% oder mehr von der Prüffrequenz abweichen				
Max. zul. Überlast:	250 VRMS				
Max. Wert für R_H und R_s :	100 kΩ				
Dauer: Kurzer Druck auf START	ca. 7 s für ersten Wert von R_E bei 128 Hz, danach 3 Messungen pro s.				
Langer Druck auf START:	ca. 15 s für ersten Wert von R_E bei 128 Hz, danach 3 Messungen pro s.				

Die folgenden Fehlerangaben beziehen sich auf die Bezugsbedingungen mit Prüfspannung 32 V, Prüffrequenz 128 Hz, R_H und $R_s = 1 \text{ k}\Omega$, keine Fremdspannung.

Der Gebrauchsfehler bei AC-Widerstandsmessungen kann geringer sein als der jeweils für Spannung oder Strom angegebene, da bei der Gerätekalibrierung die Frequenzeigenschaften des U-Kanals an diejenigen des I-Kanals angepasst werden.

Widerstandsmessung der Hilfsrider R_H , R_s

Messbereich	0,14 - 9,99 Ω	10,0 - 99,9 Ω	100 - 999 Ω	1,00 - 9,99 kΩ	10,0 - 99,9 kΩ
Auflösung	0,1 Ω	0,1 Ω	1 Ω	10 Ω	100 Ω
Gebrauchsfehler	$\pm (10\% + 2 \text{ D})$				

Dazu muss die START-Taste 2 s. lang gedrückt werden. Die Hilfsrider-Widerstände werden zwischen 41 Hz und 256 Hz mit der eingestellten Prüffrequenz gemessen, bei höher eingestellten Prüffrequenzen erfolgt die Widerstandsmessung der Hilfsrider mit 256 Hz.

3-polige Erdungsmessung R_E

Messbereich	0,09 - 9,99 Ω	10,0 - 99,9 Ω	100 - 999 Ω	1,00 - 9,99 kΩ	10,0 - 99,9 kΩ
Auflösung	0,01 Ω	0,1 Ω	1 Ω	10 Ω	100 Ω
Grundfehler	$\pm (2\% + 1 \text{ D})$				

Betriebsbedingungen: $R_E < 3 \times R_H$, $U_{\text{OUT}} = 32 \text{ V}$		Gebrauchsfehler für R_E :	
Werte für R_H , R_s und R_E			
$(R_H + R_s) / R_E < 3000$	$R_H \geq 0 \Omega$, $R_s \leq 3 \text{ k}\Omega$	41 - 513	$\pm (3\% + 2 \text{ D})$
		537 - 5078	$\pm (6\% + 2 \text{ D})$
	$R_H > 3 \text{ k}\Omega$, $R_s \leq 30 \text{ k}\Omega$	41 - 513	$\pm (10\% + 2 \text{ D})$
$(R_H + R_s) / R_E < 5000$	$R_H > 30 \text{ k}\Omega$, $R_s < 100 \text{ k}\Omega$	41 - 128	$\pm (10\% + 3 \text{ D})$

Hinweis: Bei einer Prüfspannung U_{OUT} von 16 V ist für R_H jeweils der halbe Wert zu nehmen.

4-polige Erdungsmessung R_E

Messbereich	0,011 - 9,999 Ω	10,00 - 99,99 Ω	100,0 - 999,9 Ω	1,000 - 9,999 kΩ	10,00 - 99,99 kΩ
Auflösung	0,001 Ω	0,01 Ω	0,1 Ω	1 Ω	10 Ω
Grundfehler	$\pm (2\% + 1 \text{ D})$				

Betriebsbedingungen: $R_E < 3 \times R_H$, $U_{OUT} = 32 V$			Gebrauchsfehler für R_E
Werte für R_H , R_S und R_E		Frequenz [Hz]	
$(R_H + R_S) / R_E < 3000$	$R_H \geq 0 \Omega$, $R_S \leq 3 k\Omega$	41 - 513	$\pm (3\% + 2 D)$
		537 - 5078	$\pm (6\% + 2 D)$
	$R_H > 3 k\Omega$, $R_S \leq 30 k\Omega$	41 - 513	$\pm (10\% + 2 D)$
$(R_H + R_S) / R_E < 5000$	$R_H > 30 k\Omega$, $R_S < 100 k\Omega$	41 - 128	$\pm (10\% + 3 D)$

Hinweis: Bei einer Prüfspannung U_{OUT} von 16 V ist für R_H jeweils der halbe Wert zu nehmen.

Selektive 4-polige Erdungsmessung mit Stromzange C182 oder MN82

Gleiche technische Daten wie bei 4-poliger Erdungsmessung unter folgenden Voraussetzungen:

Min. Strom: C182, $I_{ES} > 0,5 mA$
MN82, $I_{ES} > 2 mA$

Max. Verhältnis R_{SEL} / R_E : C182, $(R_{SEL} / R_E) < 500$
MN82, $(R_{SEL} / R_E) < 120$
mit $R_H + R_E < 20 \Omega$

11.2.6. SPEZIFISCHE ERDWIDERSTANDSMESSUNG ρ

Messverfahren:	Spannungs-/Strom-Messung (Norm IEC 61557 Teil 5).
Leerlaufspannung:	10, 16, 32 oder 60 VRMS Rechteckspannung
Prüffrequenz:	wählbar von 41 bis 128 Hz (siehe Kap. 5.1)
Kurzschlussstrom:	>200 mAac
Rauschunterdrückung:	>80 dB bei Frequenzen, die um 20% oder mehr von der Prüffrequenz abweichen
Max. zul. Überlast:	250 VRMS
Max. Wert für R_H , R_S , R_{ES} , R_E :	100 k Ω (Messfehler siehe Kapitel 11.2.5)
Berechnungsformel Wenner:	$\rho_W = 2\pi d R_{S-ES}$
Berechnungsformel Schlumberger:	$\rho_S = (\pi (d2 - (A/2)^2)/A) R_{S-ES}$
Maximaler Wert für ρ :	999 k Ω m (Anzeige in k Ω ft ist nicht möglich)
Dauer: Kurzer Druck auf START:	ca. 8 s für ersten Wert von R_{S-ES} bei 128 Hz, danach 3 Messungen pro s.
Langer Druck auf START:	ca. 20 s für ersten Wert von R_{S-ES} bei 128 Hz, danach 3 Messungen pro s.

Messbereich	0,00 - 9,99 Ω	10,0 - 99,9 Ω	100 - 999 Ω	1,00 - 9,99 k Ω	10,0 - 99,9 k Ω
Auflösung	0,01 Ω	0,1 Ω	1 Ω	10 Ω	100 Ω
Grundfehler	$\pm (2\% + 1 D)$				

Der Angabe des Grundfehlers gilt für Bezugsbedingungen mit Prüfspannung 32 V, Prüffrequenz 128 Hz, R_{P-H} , R_{P-S} , R_{P-ES} und R_{P-E} jeweils = 1 k Ω , keine Fremdspannung.

Betriebsbedingungen: $R_{S-ES} < 3 \times R_{P-H}$ und:	Gebrauchsfehler für R_{S-ES}
$R_{Spieß} \leq 100 k\Omega$ $R_{Spieß} / R_{S-ES} \leq 2000$	$\pm (7 \% + 2 D)$
$R_{Spieß} \leq 50 k\Omega$ $R_{Spieß} / R_{S-ES} \leq 10000$	$\pm (15 \% + 3 D)$
$R_{Spieß} \leq 10 k\Omega$ $R_{Spieß} / R_{S-ES} \leq 20000$	$\pm (20 \% + 1 D)$

$R_{Spieß}$ ist dabei der Widerstand der Erdspieße R_{P-E} , R_{P-ES} , R_{P-S} , R_{P-H} der jeweils als identisch angenommen wird.
Hinweis: Bei einer Prüfspannung U_{OUT} von 16 V ist für $R_{Spieß}$ jeweils der halbe Wert zu nehmen.

Widerstandsmessung der Hilfsrader R_{P-H} , R_{P-S} , R_{P-ES} , R_{P-E}

Messbereich	0,14 - 9,99 Ω	10,0 - 99,9 Ω	100 - 999 Ω	1,00 - 9,99 k Ω	10,0 - 99,9 k Ω
Auflösung	0,1 Ω	0,1 Ω	1 Ω	10 Ω	100 Ω
Gebrauchsfehler	$\pm (10\% + 2 D)$				

Dazu muss die START-Taste 2 s. lang gedrückt werden. Die Hilfsrader-Widerstände werden zwischen 41 Hz und 128 Hz mit der eingestellten Prüffrequenz gemessen, bei höher eingestellten Prüffrequenzen erfolgt die Widerstandsmessung der Hilfsrader mit 128 Hz.

11.2.7. ERDPOTENTIALMESSUNG V POT

Messverfahren:	Spannungs- / Strommessung			
Leerlaufspannung:	10, 16, 32 oder 60 VRMS Rechteckspannung			
Prüffrequenz:	wählbar von 41 bis 5078 Hz (siehe Kap. 5.1)			
Kurzschlussstrom:	> 200 mAac			
Rauschunterdrückung:	> 80 dB bei Frequenzen, die um 20% oder mehr von der Prüffrequenz abweichen			
Max. zul. Überlast:	250 VRMS			
Max. Wert für R_H , R_S :	100 kΩ (Messfehler siehe Kapitel 11.2.5)			
Dauer: Kurzer Druck auf START:	ca. 7 s für ersten Wert von R_E bei 128 Hz, danach 3 Messungen pro s.			
Langer Druck auf START:	ca. 15 s für ersten Wert von R_E bei 128 Hz, danach 3 Messungen pro s.			

Messbereich	0,00 - 99,99 mV	100,0 - 999,9 mV	1,000 - 9,999 V	10,00 - 65,00 V
Auflösung	0,01 mV	0,1 mV	1 mV	10 mV
Grundfehler U_{S-E}	$\pm (5\% + 1 D)$			

Der Angabe des Grundfehlers gilt für Bezugsbedingungen mit Prüfspannung 32 V, Prüffrequenz 128 Hz, R_H und R_S jeweils = 1 kΩ, keine Fremdspannung.

Betriebsbedingungen: $R_E < 3 \times R_H$ und :				Gebrauchsfehler für U_{S-E}
R_H	R_S	Freq. [Hz]	U_{S-E}	
< 3 kΩ	$\leq 1 \text{ k}\Omega$	41 - 512	< 3 mV	$\pm (10\% + 10 D)$
		41 - 5078	> 3 mV	$\pm (5\% + 4 D)$
		41 - 1025		
3 - 60 kΩ	1 - 3 kΩ	41 - 512	> 10 mV	$\pm (5\% + 4 D)$
	3 - 10 kΩ	41 - 128		

Hinweis: Bei einer Prüfspannung U_{OUT} von 16 V ist für R_H jeweils der halbe Wert zu nehmen.

11.2.8. ERDUNGSMESSUNGEN MIT 2 STROMZANGEN

Messverfahren:	Spannungs- / Strommessung mit rechteckigem AC-Signal		
Induzierter Kurzschlussstrom:	< 26 ARMS (bei C182) und < 5 ARMS (bei MN82)		
Signalfrequenz:	AUTO: 1611 Hz, Manuell: 128, 1367, 1611 oder 1758 Hz		
Rauschunterdrückung:	> 80 dB bei Frequenzen, die um 20% oder mehr von der Prüffrequenz abweichen		
Max. zul. Störstrom:	20 A ^{Spitze}		
Max. Wert für R_H , R_S :	100 kΩ (Messfehler siehe Kapitel 11.2.5)		
Messdauer:	ca. 7 s für ersten Wert von R_{Loop} , danach 3 Messungen pro s.		

Messfrequenz	1367 Hz - 1611 Hz - 1758 Hz		
Messbereich	0,10 - 9,99 Ω	10,0 - 99,9 Ω	100 - 500 Ω
Auflösung	0,01 Ω	0,1 Ω	1 Ω
Gebrauchsfehler ⁽¹⁾ (ohne Störstrom)	C182	$\pm (10\% + 1 D)$	
	MN82	$\pm (20\% + 2 D)$	

Messfrequenz	128 Hz	
Messbereich	0,10 - 9,99 Ω	10,0 - 30,0 Ω
Auflösung	0,01 Ω	0,1 Ω
Gebrauchsfehler ⁽¹⁾ (ohne Störstrom)	C182	$\pm (20\% + 2 D)$
	MN82	nicht spezifiziert

(1): Mindestabstand zwischen den Stromzangen gemäß Tabelle in Kapitel 3.6 einhalten.

11.2.9. MESSUNGEN MIT PYLON BOX UND FLEXIBLE STROMWANDLERN AMPFLEX®

Messverfahren:	Spannungs- / Strommessung mit rechteckigem AC-Signal				
Leerlaufspannung:	10, 16, 32 oder 60 VRMS Rechteckspannung				
Prüffrequenz:	wählbar von 41 bis 5078 Hz (siehe Kap. 4.1)				
Kurzschlussstrom:	>200 mAac				
Rauschunterdrückung:	>80 dB bei Frequenzen, die um 20% oder mehr von der Prüffrequenz abweichen				
Max. zul. Überlast:	250 VRMS				
Max. Wert für R_H , R_S :	100 kΩ (Messfehler siehe Kapitel 11.2.5)				
Dauer: Kurzer Druck auf START:	ca. 7 s für ersten Wert von R_E bei 128 Hz, danach 3 Messungen pro s.				
Langer Druck auf START:	ca. 15 s für ersten Wert von R_E bei 128 Hz, danach 3 Messungen pro s.				

Messbereich	0,067 - 9,999 Ω	10,00 - 99,99 Ω	100,0 - 999,9 Ω	1,000 - 9,999 kΩ	10,00 - 99,99 kΩ
Auflösung	0,001 Ω	0,01 Ω	0,1 Ω	1 Ω	10 Ω
Grundfehler U_{S-E}	$\pm (5\% + 1 D)$				

Der Angabe des Grundfehlers gilt für Bezugsbedingungen mit Prüfspannung 32 V, Prüffrequenz 128 Hz, R_H und R_S jeweils = 1 kΩ, keine Fremdspannung.

Der Gebrauchsfehler für die Messungen von R_H , R_S und R_E ist derselbe wie bei der 4-poligen Erdungsmessung (siehe Kapitel 11.2.5).

Der Gebrauchsfehler bei AC-Widerstandsmessungen kann geringer sein als der jeweils für Spannung oder Strom angegebene, da bei der Gerätekalibrierung die Frequenzeigenschaften des U-Kanals an diejenigen des I-Kanals angepasst werden.

Für Prüffrequenzen von 41 Hz bis 5087 Hz mit 1 bis 4 AmpFlex®-Windungen und Auswahl von 1 bis 4 Kanälen gelten zusätzlich folgende Gebrauchsfehler:

SENSITIVITY und minimaler I_{SEL}		Gebrauchsfehler für R_{S-ES}
S x 1/10	$I_{SEL} > 10$ mA	$\pm (10\% + 4 D)$
S x 1	$I_{SEL} > 5$ mA	$\pm (5\% + 4 D)$
S x 10	$I_{SEL} > 5$ mA	$\pm (5\% + 4 D)$
	5 mA > $I_{SEL} > 0,5$ mA	$\pm (15\% + 10 D)$

11.3. STROMVERSORGUNG

Das Gerät wird mit einem wiederaufladbarem NiMH Akku (9,6V 3,5Ah) versorgt.

Dieser bietet zahlreiche Vorteile:

- Hohe Betriebsdauer bei geringer Größe und Gewicht,
- Rasches Aufladen des Akkus,
- Geringer Memory-Effekt: Selbst ein nicht vollständig entladener Akku wird rasch und ohne Kapazitätsverlust aufgeladen,
- Umweltfreundlich: Keine umweltbelastenden Stoffe wie Blei oder Kadmium.

Die NiMH-Technologie ermöglicht eine begrenzte Anzahl Ladezyklen. Diese Anzahl hängt von den Nutzungs- und Ladebedingungen ab. Unter optimalen Bedingungen sind 200 Zyklen möglich.

Das Gerät besitzt 2 Auflademodi:

- Rasches Aufladen: Der Akku erreicht in 3 Stunden Ladezeit 90% seiner Kapazität;
- Wartungsaufladen: Dieser Modus erscheint, wenn der Akku sehr schwach ist und am Ende des raschen Aufladens.

In der Anzeige erscheint eine der folgenden Lademeldungen:

bAtt CHRG	Akku-Schnellladung ist aktiv (Normalzustand)
bAtt LOW	Akkuspannung ist zu niedrig für Schnellladung <input checked="" type="checkbox"/> → Ladeversuch mit geringerem Strom
bAtt	Akkuspannung ist zu hoch für Schnellladung → Ladeversuch mit geringerem Strom
bAtt HOT	Akku ist zu warm für Schnellladung (> 40°C) → Ladeversuch mit geringerem Strom
bAtt COLD	Akku ist zu kalt für Schnellladung (< 0°C) → Ladeversuch mit geringerem Strom
bAtt FULL	Akku ist voll → Erhaltungsladung

Den Ladezustand des Geräts am Vortag der geplanten Nutzung prüfen. Erscheint auf dem Akku-Symbol  nur noch ein oder gar kein Balken, sollte das Gerät über Nacht aufgeladen werden (siehe Kap. 1.3).

Mit einem speziellen Ladegerät lässt sich der Erdungsprüfer C.A 6472 auch über eine Kfz-Steckdose mit 12 VDC nachladen.

⚠ In diesem Fall befindet sich die „Masse“ der 12 Vdc des Fahrzeugs auf dem Potential der Anschlussbuchsen E und ES des Erdungsprüfers. Aus Sicherheitsgründen sollten Sie das Gerät nicht benutzen oder anschließen, wenn zu vermuten ist, dass an E oder ES Spannungen von mehr als 32 V auftreten können.

Um den Akku bestmöglich zu nutzen und seine Lebensdauer zu verlängern sollten Sie:

- ⚠**
- Ausschließlich das mitgelieferte Ladegerät für den Akku benutzen; andere Ladegeräte können zu Gefahren beim Laden führen.
 - Den Gerät ausschließlich bei Temperaturen zwischen 0 °C und +40 °C nachladen;
 - Die in der Bedienungsanleitung genannten Betriebs- und Lagerungsbedingungen einhalten.

Die Autonomie hängt von den Messbereichen ab.

Funktion	Stromverbrauch	Anzahl Messungen (1)
Gerät ausgeschaltet	< 5 mW	-
Spannungsmessungen	1,5 W	4500
$m\Omega$ (2)	4,9 W	1500
3-polig, 4-polig ⁽³⁾	4,9 W	1500
ρ (4)	4,9 W	1500
V pot.	4,9 W	1500
2 clamps	3,7 W	2000
AmpFlex	5,5 W	1200

(1): Messungen im Automatik-Modus alle 25 s. Im Sweep-Modus wird die Anzahl Messungen durch 3 oder 4 dividiert.

(2): mit $R = 1\Omega$.

(3): mit $R_H + R_E = 100\Omega$.

(4): mit $R_H + R_{S-ES} = 100\Omega$.

11.4. UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Benutzung in Innenräumen und im Freien.

Betriebsbereich 0 bis +45 °C, 0% bis 90% r.F.

Funktionsbereich (5) 0 bis +35 °C, 0% bis 75% r.F.

Lagerung (ohne Batterie) -40 à +70 °C, < 90 % r.F.

Höhenlage < 3000 m

Verschmutzungsgrad 2

(5): Dieser Bereich mit einem Betriebsfehler unter Berücksichtigung der Einflussgrößen entspricht der Norm IEC 61 557. Außerhalb dieses Bereichs muss ein Betriebsfehler von 1,5%/10°C und 1,5% bei 75 - 90% r.F. einberechnet werden.

11.5. MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Prüfgerät C.A. 6472 Abmessungen (L x T x H): 272 x 250 x 128 mm
Gewicht: ca. 3,2 kg

Pylon Box C.A 6474 Abmessungen (L x T x H): 272 x 250 x 128 mm
Gewicht: ca. 2,3 kg

Schutzart IP 53 gemäß IEC 60 529
IK 04 gemäß IEC 50102

Fallprüfung gemäß IEC 61010-1
Vibrationsfestigkeit gemäß IEC 61557-1

11.6. KONFORMITÄT MIT INTERNATIONALEN NORMEN

Elektrische Sicherheit gemäß IEC 61010-1.

Messung gemäß EN 61557 Teil 1, 4 und 5.

Zugewiesene Eigenschaften: Messkategorie IV, 50 V gegen Erde, 75 V Differenzspannung zwischen den Buchsen.

11.7. ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

Das Gerät erfüllt die EMV- und Niederspannungsrichtlinie für die CE-Kennzeichnung sowie die Produktnorm IEC 61326-1.

- Störfestigkeit für Industriebereich
- Störaussendung für Wohnbereich

12. GRUNDBEGRIFFE

Nachfolgend werden einige der wichtigsten Begriffe im Zusammenhang mit Erdungsmessungen erklärt:

Aktive Erdungsmessung

Die Messung erfolgt über einen Strom aus dem geräteeigenen Spannungsgenerator zwischen den Buchsen H und E.

Berührungsspannung

Ist der Teil der Erdungsspannung, dem der Mensch beim Berühren der Anlage ausgesetzt ist, wobei der dadurch hervorgerufene Strom durch den Körper und den lokalen Bodenwiderstand begrenzt wird.

Erde

Bezeichnung für den Ort, wo geerdet wird.

Erdleitung

Ist die Leitung, die die zu erdende Einrichtung mit dem Erder verbindet.

Erder (E)

Ist ein in der Erde verlegter Leiter, der in leitendem Kontakt mit der Erde steht.

Erdung

Ist eine ortsbegrenzte Gruppe von leitend verbundenen Erdern. Hierzu zählen auch metallene Teile von Einrichtungen (z.B. Mastfüße, Aussteifungen, Kabelmantel und Erdleitungen).

Erdungsmessung

Die Erdungsmessung kann je nach Gegebenheit einen einzelnen Erder oder ein ganzes Erdungssystem betreffen.

Erdungsspannung

Ist die zwischen der Erdung und der Referenzeerde gemessene Spannung.

Erdungssystem

Ist die Zusammenfassung aller zur Erdung verbundenen Einrichtungen.

Erdungswiderstand

Ist der zwischen der Erdung und der Referenzeerde gemessene Widerstand.

Hilfs Erder (H)

Ist ein Zusatzerder, durch den der Messstrom fließt.

Hilfs Erder – Sonde (S)

Ist ein Zusatzerder, der zur Potentialmessung verwendet wird. Die dem Widerstand der Erdung proportionale Spannung wird zwischen diesem Erder S und dem Erder E oder der Erdersonde ES gemessen.

Hilfs Erder – Erdersonde (ES)

Ist ein Messleitungsanschluss am Erder oder Erdungssystem, der zur Potentialmessung bezüglich des Hilfs erders S verwendet wird.

Passive Erdungsmessung

Die Messung erfolgt über Störströme in der Erdungsanlage.

Referenzeerde

Ist der Erdteil (vor allem die Erdoberfläche), der außerhalb der Einwirkung des Erders oder des Erdungssystems liegt.

Schrittspannung

Ist der Teil der Erdungsspannung, den ein Mensch mit einem 1 m langen Schritt überbrückt., wobei der dadurch hervorgerufene Strom durch den Körper von einem Fuß in den anderen fließt.

Selektiver Erdungswiderstand

Ist ein Teilwiderstand einer Erdung oder eines Erdungssystems. Die Bestimmung erfolgt durch ausgewählte (selektive) Strommessung in dem entsprechenden Widerstandszweig. Ein selektiver Erdungswiderstand ist immer größer als der gesamte Erdungswiderstand (Parallelschaltung).

Spezifischer Widerstand der Erde (ρ)

Kann als Widerstand eines Würfels Erdreich mit 1 Meter Kantenlänge zwischen zwei gegenüberliegenden Wänden dargestellt werden. Die Einheit ist Ohmmeter (Ωm).

13. GLOSSAR

In diesem Glossar werden die Begriffe und Abkürzungen aufgelistet, die für dieses Gerät und auf der Digitalanzeige verwendet werden.

3 Poles	Messung des Erdungswiderstands mit 2 Erdspießen (3P).
4 Poles	Messung kleiner Erdungswiderstände, 4 Leiter, mit 2 Erdspießen (4P).
AmpFlex	Selektive Erdungsmessung mit dem Zubehör C.A 6474 und den flexiblen Stromwandlern AmpFlex®.
C₁	Kopplungsfaktor Erde R _A mit Erde R _b (C ₁ = R _C /R ₁).
C₂	Kopplungsfaktor Erde R _b mit Erde R _A (C ₂ = R _C /R ₂).
d, A	Programmierbare Abstände zur Berechnung des spezifischen Widerstands (je nach gewähltem Messverfahren)
E	Buchse E (Erdungsanschluss, Rückfluss des Messstroms).
EARTH	Erdungsmessung (3- oder 4-polig).
EARTH COUPLING	Messen der Kopplung zwischen zwei Erdungsanschlüssen.
ES	Buchse ES (Referenzpotenzial zur Berechnung des Erdungswiderstands 4P).
H	Buchse H (Einspeisung des Messstroms).
I-Act⁽¹⁾	aktuell fließender Fremdstrom in der Stromzange (I _{ES}) oder den AmpFlex®-Stromwandlern (I _{SEL}).
I_{ES}	Strom an der Stromzange an Buchse ES (selektive Erdungsmessung mit Stromzange).
I_{H-E}	Messstrom zwischen den Buchsen H und E.
I_{SEL}	Mit C.A 6474 gemessener Strom (selektive Erdungsmessung mit AmpFlex®).
mΩ	Messen kleiner Widerstände / Durchgang.
NOISE	Es liegt ein externes Störsignal vor, das die Erdungs- oder Widerstandsmessung beeinträchtigt.
R	Mittlerer Widerstand aus R+ und R-.
R+	Widerstandsmessung mit einem positiven Strom zwischen Buchse H und E.
R-	Widerstandsmessung mit einem negativen Strom zwischen Buchse H und E.
R-Act⁽¹⁾	Aktuell aus U-Act und I-Act berechneter Widerstand.
R₁	Erster Messwert zur Berechnung der Erderkopplung (R ₁ = R _A + R _C).
R₂	Zweiter Messwert zur Berechnung der Erderkopplung (R ₂ = R _b + R _C).
R₁₋₂	Dritter Messwert zur Berechnung der Erderkopplung (R ₁₋₂ = R _A + R _b).
R_A	Erster berechneter Erdungswert (R _A = R ₁ - R _C).
R_b	Zweiter berechneter Erdungswert (R _b = R ₁ - R _C).
R_c	Widerstand der Erderkopplung R _A und R _b (R _c = (R ₁ + R ₂ - R ₁₋₂)/2).
R_E	Erdungswiderstand zwischen Buchse E und Hilfserder S.
R_H	Widerstand des an Buchse H angeschlossenen Hilfserders.
R_{LOOP}	Widerstand der Erdungsschleife (2 clamps).
R_{PASS}	Widerstandswert R-Act (PASS steht für „passive“ Messung mit Störsignalen in der Anlage).
R_S	Widerstand des an Buchse S angeschlossenen Hilfserders.
R_{SEL}	Selektiver Widerstand der Erde (Strommessung mit Stromzange oder AmpFlex®).
R_{S-ES}⁽²⁾	Widerstand zwischen Hilfserdern S und ES (für spezifischen Erdwiderstand).
R_{Δ0}	Kompensierter Widerstand der Messleitungen.
S	Buchse S (Potenzial zur Berechnung des Erdungswiderstands).
U-Act⁽¹⁾	aktuell fließende Fremdspannung an den Gerätebuchsen.
U_{H-E}	Gemessene Spannung zwischen den Buchsen H und E.
U_{OUT}	Vom Gerät generierte Spannung zwischen den Buchsen H und E.
U_{S-E}	Gemessene Spannung zwischen den Buchsen S und E.
U_{S-ES}	Gemessene Spannung zwischen den Buchsen S und ES.

USR	Vom Benutzer gewählte Frequenz (für das englische Wort „User“).
U_{srEL}	Spannung an Buchse S (bezüglich E), Relativwert (rEL) ohne Einheit.
V pot.	Messung des Erdpotenzials.
ρ_s	Messung des spezifischen Erdwiderstands der Erde nach dem Schlumberger-Verfahren.
ρ_w	Messung des spezifischen Erdwiderstands der Erde nach dem Wenner-Verfahren.

(1): Beim Speichern und späteren Ablesen wird **Act** zu **In** (für das englische Wort „Input“), um zwischen aktuellen und gespeicherten Werten unterscheiden zu können. In beiden Fällen wird auf der Anzeige auch die entsprechende Frequenz angezeigt.

(2): In diesem Fall werden die Widerstände der 4 Hilfserder mit R_{p-H} , R_{p-S} , R_{p-ES} und R_{p-E} angegeben.

14. WARTUNG

⚠ Außer der Sicherung und der Akku, enthält das Gerät keine Teile, die von nicht ausgebildetem oder nicht zugelassenem Personal ausgewechselt werden dürfen. Jeder unzulässige Eingriff oder Austausch von Teilen durch sog. „gleichwertige“ Teile kann die Gerätesicherheit schwerstens gefährden.

14.1. REINIGUNG

Das Gerät von jeder Verbindung trennen und Funktionswahlschalter auf OFF stellen.

Mit einem leicht mit Seifenwasser angefeuchteten Tuch reinigen. Mit einem feuchten Lappen abwischen und schnell mit einem trockenen Tuch oder in einem Luftstrom trocknen. Weder Alkohol, noch Lösungsmittel oder Kohlenwasserstoffe verwenden.

14.2. SICHERUNGEN WECHSELN

Das Gerät ist durch zwei identische Schmelzsicherungen vor Überlasten geschützt:

■ **Sicherung in Buchse H:**

Bei Überlastung an der Buchsen H wird keine Ausgangsspannung mehr geliefert und es ist keine Widerstandsmessung mehr möglich. Prüfen des Sicherungszustands: Den Schalter auf $m\Omega$ 2-polig stellen, die Buchsen H und E mit einer Leitung verbinden und den Widerstand messen. Wenn das Gerät nicht misst und das Symbol der Buchse H blinkt, muss die Sicherung ausgewechselt werden.

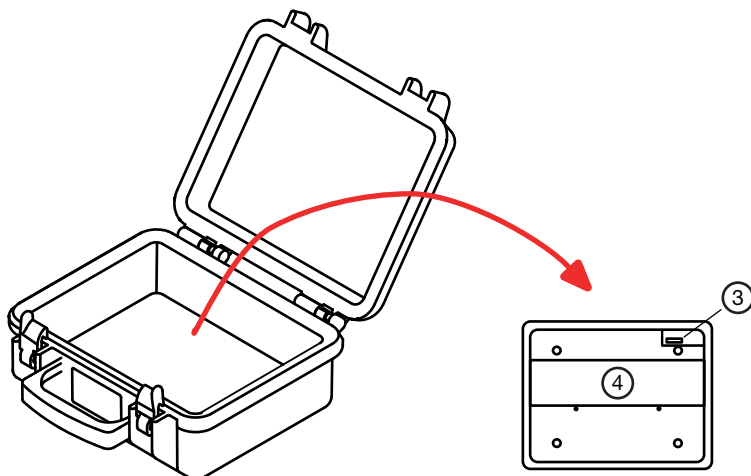
■ **Sicherung für Stromzange ES:**

Bei Überlastung dieser Sicherung erkennt das Gerät nicht mehr, ob eine Stromzange an ES angeschlossen ist. Daher sind Messungen mit Stromzange (selektive Erdungsmessung 4-p bzw. Messungen mit 2 Stromzangen) nicht mehr möglich. Prüfen des Sicherungszustands: Die 4-polige Messart wählen und eine Stromzange an ES anschließen. Wenn neben dem Buchsensymbol ES kein Zangensymbol erscheint, muss die Sicherung gewechselt werden.

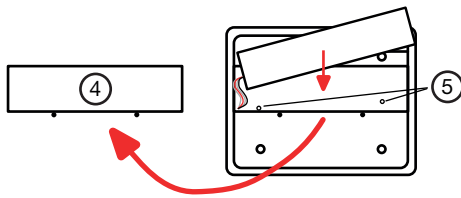
⚠ Aus Sicherheitsgründen die fehlerhafte Sicherung nur durch ein identisches Modell ersetzen:
C.A Bestellnummer für einen Satz von 10 Sicherungen F 0,63A - 250V - 5x20mm – 1,5kA: AT0094

Vorgehensweise zum Wechseln der Sicherung:

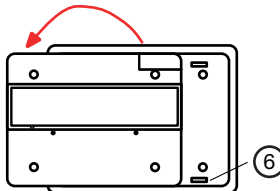
1. Das Gerät von jeder Verbindung trennen, Funktionswahlschalter auf OFF stellen und den Deckel schließen.
2. Die vier unverlierbaren Schrauben am Boden des Geräts komplett lösen jedoch nicht entfernen.
3. Den Gehäusedeckel öffnen und das Gerät vorsichtig anheben – halten Sie dabei die Gerätevorderseite fest, damit sie nicht herunterfällt. Komplettes Innenteil (Vorderseite mit Gerät) aus dem Gehäuse nehmen und die auf der Rückseite des Geräts sichtbare Sicherung der Buchse H ersetzen.



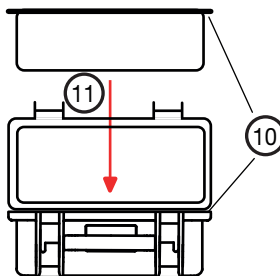
4. Wenn nur die Sicherung der Buchse H zu ersetzen ist, lesen Sie direkt unter Punkt 9 weiter. Wenn auch die Sicherung des Zangeneingangs ES ausgewechselt werden muss, lösen Sie die beiden Schrauben des Akkufachs und öffnen Sie es.



5. Den Akku etwas anheben (nicht an den Drähten ziehen!) und die beiden Schrauben am Boden des Akkufachs lösen. Akku anschließend wieder hineinlegen.
6. Den Geräteboden vorsichtig anheben und entfernen, ohne an den Akkudrähten zu ziehen. Den Akku festhalten, damit er nicht herausfällt. Den Geräteboden zur Seite legen - nun ist die Sicherung sichtbar. Die Sicherung für den Zangeneingang ES kann nun auf der Leiterplatte ausgewechselt werden. Dabei Platte und Komponenten nicht mit den Händen berühren.



7. Den Geräteboden wieder an Gerätevorderseite und Elektronik anbringen, ohne an den Akkudrähten zu ziehen. Vor dem Einlegen des Bodens richten Sie die vier Bohrlöcher auf die vier Fixierstäbe aus. Achten Sie darauf, dass dabei keine Akkudrähte, Kabel oder Komponenten eingeklemmt oder abgequetscht werden.
8. Den Akku etwas anheben (nicht an den Drähten ziehen!) und die beiden Schrauben am Boden des Akkufachs wieder anziehen. Anschließend den Akku wieder einlegen.
9. Akkufachdeckel wieder anbringen und die Schrauben anziehen.
10. Eventuelle Verschmutzungen an der Dichtung und am Gehäuserand mit einem fusselfreien weichen Lappen entfernen.



11. Das Innenteil wieder ins Gehäuse einlegen, den Deckel schließen und die Schrauben anziehen.

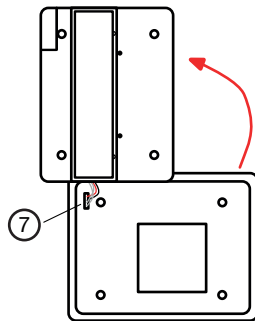
14.3. AKKU ERSETZEN

Der Akku im Gerät ist eine Sonderanfertigung: Er enthält genau angepasste Sicherheits- und Schutzeinrichtungen. Der Akku darf nur durch dasselbe Modell ersetzt werden, da sonst Schäden oder Verletzungsgefahren durch Brand oder Explosion drohen.

⚠ Aus Sicherheitsgründen den Akku nur durch ein identisches Modell ersetzen:
C.A Bestellnummer: NiMH Custom Pack 9,6 V / 3,5 Ah: P01.2960.21

Vorgehensweise zum Wechseln des Akkus:

1. Das Gerät von jeder Verbindung trennen, Funktionswahlschalter auf OFF stellen und den Deckel schließen.
2. Die vier unverlierbaren Schrauben am Boden des Geräts komplett lösen jedoch nicht entfernen.
3. Den Gehäusedeckel öffnen und das Gerät vorsichtig anheben – halten Sie dabei die Gerätevorderseite fest, damit sie nicht herunterfällt. Komplettes Innenteil (Vorderseite mit Gerät) aus dem Gehäuse nehmen.
4. Die beiden Schrauben am Deckel des Akkufachs lösen und den Deckel entfernen.
5. Den Akku etwas anheben (nicht an den Drähten ziehen!) und die beiden Schrauben am Boden des Akkufachs lösen. Akku anschließend wieder hineinlegen.
6. Den Geräteboden vorsichtig anheben und entfernen, ohne an den Akkudrähten zu ziehen. Den Akku festhalten, damit er nicht herausfällt. Den Geräteboden zur Seite legen - nun ist der Akkuanschluss sichtbar.



7. Den Stecker mit 4 Drähten abziehen, zum Abziehen des Steckers die Lasche am Stecker wegdrücken. Dabei Platte und Komponenten nicht mit den Händen berühren.
8. Den alten Akku herausnehmen und den neuen Akku einlegen. Die Anschlussdrähte durch den dafür vorgesehenen Schlitz führen.
9. Stecker des neuen Akkus einstecken (die beiden Zapfen müssen dabei zur Lasche zeigen). Dabei Platte und Komponenten nicht mit den Händen berühren.
10. Den Geräteboden wieder an Gerätevorderseite und Elektronik anbringen, ohne an den Akkudrähten zu ziehen. Vor dem Einlegen des Bodens richten Sie die vier Bohrlöcher auf die vier Fixierstäben aus. Achten Sie darauf, dass dabei keine Akkudrähte, Kabel oder Komponenten eingeklemmt oder abgequetscht werden.
11. Den Akku etwas anheben (nicht an den Drähten ziehen!) und die beiden Schrauben am Boden des Akkufachs wieder anziehen. Anschließend den Akku wieder einlegen.
12. Akkufachdeckel wieder anbringen und die Schrauben anziehen.
13. Eventuelle Verschmutzungen an der Dichtung und am Gehäuserand mit einem fusselfreien weichen Lappen entfernen.
14. Das Innenteil wieder ins Gehäuse einlegen, den Deckel schließen und die Schrauben anziehen.
15. Neuen Akku im Gerät vor der Benutzung komplett laden.
16. Uhrzeit und Datum neu einstellen (siehe Kapitel 8.1).

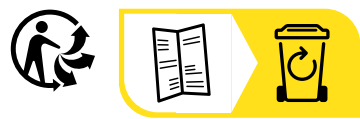
15. GARANTIE

Unsere Garantie erstreckt sich, soweit nichts anderes ausdrücklich gesagt ist, auf eine Dauer von **24 Monaten** nach Überlassung des Geräts. Einen Auszug aus unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen erhalten Sie auf unserer Website.

www.group.chauvin-arnoux.com/de/allgemeine-geschaeftsbedingungen

Die Garantie verfällt bei:

- Unsachgemäße Benutzung des Gerätes oder Verwendung mit inkompatiblen anderen Geräten;
- Veränderung des Geräts ohne die ausdrückliche Genehmigung der technischen Abteilung des Herstellers;
- Eingriffe in das Gerät durch eine nicht vom Hersteller dazu befugte Person;
- Anpassung des Geräts an nicht vorgesehene und nicht in der Anleitung aufgeführte Verwendungszwecke;
- Schäden durch Stöße, Herunterfallen, Überschwemmung.



FRANCE

Chauvin Arnoux

12-16 rue Sarah Bernhardt
92600 Asnières-sur-Seine
Tél : +33 1 44 85 44 85
info@chauvin-arnoux.com
www.chauvin-arnoux.com

INTERNATIONAL

Chauvin Arnoux

Tél : +33 1 44 85 44 38
export@chauvin-arnoux.fr

Our international contacts

www.chauvin-arnoux.com/contacts

