

C.A 6472



Erdungs- und Erdwiderstandsmesser





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.

 \triangle

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



Das Gerät erfüllt die sonstigen Europarichtlinien für die CE-Kennzeichnung.



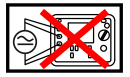
Der durchgestrichene Mülleimer bedeutet, dass das Produkt in der Europäischen Union gemäß der Richtlinie WEEE 2002/96/EC einer Abfalltrennung zur Wiederaufbereitung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten unterzogen werden muss.

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.

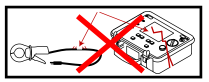
SICHERHEITSHINWEISE

Das Gerät ist gegen Spannungen bis zu 50V gegen Erde bei Messkategorie IV geschützt. Die Sicherheit des Gerätes kann bei einer vom Hersteller nicht spezifizierten Anwendung beeinträchtigt werden.



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 61010-2-031 und 32).



Reparaturen und messtechnische Überprüfungen dürfen nur durch zugelassenes Fachpersonal erfolgen.

Stets isolierendes Schuhwerk und isolierende Handschuhe tragen.

Warnhinweis:

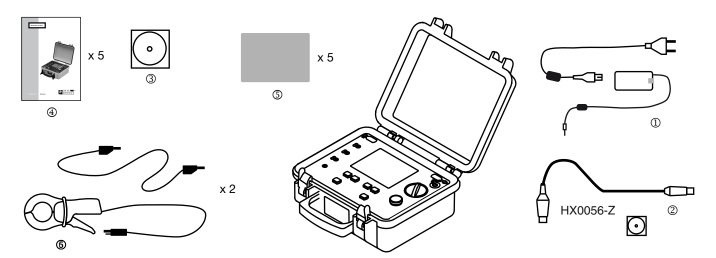
Der Potenzialausgleich zwischen den verschiedenen Erdungsspießen bei der Erdungsmessung kann durch starke Störungen an nahe liegenden elektrischen Anlagen bzw. unter gewissen Wetterbedingungen (Gewitter) beeinträchtigt werden. Der Benutzer muss in diesem Fall entscheiden, ob er die Messungen trotzdem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

INHALTSVERZEICHNIS

1. ERSTE INBETRIEBNAHME	
1.1. Auspacken	
1.2. Geräteetikett	
1.3. Zubehör	
1.4. Ersatzteile	
1.5. Akkuladung	
2. GERÄTEVORSTELLUNG	8
2.1. Zweck und Einsatzgrenzen des Geräts	9
2.2. Tastatur	
2.3. Anzeige	
2.4. Grundlagen	
3.1. Messung des Widerstandes	12 12
3.2. Erdungsmessung 3P	
3.3. Erdungsmessung 4P	17
3.4. Spezifische Erdwiderstandsmessung ρ	
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	
5.1. Auswahl der Messfrequenz	29
5.2. Umschaltung der Messfrequenz	29
5.3. Manuelle Einstellungen für Widerstandmessungen	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	
5.7. Manuelle Einstellungen für Erdpotenzialmessungen	32
5.8. Manuelle Einstellungen für Messungen mit zwei Stromzangen	
5.9. SWEEP-Modus	32 20
v. rv. messwertulaturu tomoo ii ii	
6 MESSUNGEN MIT DER PYLON BOX	22
6. MESSUNGEN MIT DER PYLON BÖX	33
6. MESSUNGEN MĪT DER PYLON BOX	33 33
6. MESSUNGEN MIT DER PYLON BOX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C.A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen.	33 35 39
6. MESSUNGEN MIT DER PYLON BOX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C.A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen.	33 35 39
6. MESSUNGEN MIT DER PYLON BOX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C.A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen 6.4. MANUAL- und SWEEP-Modus 7. SPEICHERFUNKTION	33 35 39 39
6. MESSUNGEN MIT DER PYLON BOX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C.A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen 6.4. MANUAL- und SWEEP-Modus 7. SPEICHERFUNKTION 7.1. Abspeichern von Messergebnissen	
6. MESSUNGEN MIT DER PYLON BOX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C.A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen 6.4. MANUAL- und SWEEP-Modus 7. SPEICHERFUNKTION 7.1. Abspeichern von Messergebnissen 7.2. Gespeicherte Messergebnisse abrufen	33 35 35 39 39 41 41
6. MESSUNGEN MIT DER PYLON BOX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C.A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen 6.4. MANUAL- und SWEEP-Modus 7. SPEICHERFUNKTION 7.1. Abspeichern von Messergebnissen 7.2. Gespeicherte Messergebnisse abrufen 7.3. Speicher löschen	
6. MESSUNGEN MIT DER PYLON BOX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C.A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen 6.4. MANUAL- und SWEEP-Modus 7. SPEICHERFUNKTION 7.1. Abspeichern von Messergebnissen 7.2. Gespeicherte Messergebnisse abrufen 7.3. Speicher löschen 8. SETUP-EINSTELLUNGEN	
6. MESSUNGEN MIT DER PYLON BOX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C.A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen 6.4. MANUAL- und SWEEP-Modus 7. SPEICHERFUNKTION 7.1. Abspeichern von Messergebnissen 7.2. Gespeicherte Messergebnisse abrufen 7.3. Speicher löschen 8. SETUP-EINSTELLUNGEN 8.1. Drücken der Taste CONFIG	
6. MESSUNGEN MIT DER PYLON BOX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C.A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen 6.4. MANUAL- und SWEEP-Modus 7. SPEICHERFUNKTION 7.1. Abspeichern von Messergebnissen 7.2. Gespeicherte Messergebnisse abrufen 7.3. Speicher löschen 8. SETUP-EINSTELLUNGEN 8.1. Drücken der Taste CONFIG 8.2. Drücken der Taste DISPLAY	
6. MESSUNGEN MIT DER PYLON BOX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C.A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen 6.4. MANUAL- und SWEEP-Modus 7. SPEICHERFUNKTION 7.1. Abspeichern von Messergebnissen 7.2. Gespeicherte Messergebnisse abrufen 7.3. Speicher löschen 8. SETUP-EINSTELLUNGEN 8.1. Drücken der Taste CONFIG 8.2. Drücken der Taste DISPLAY 8.3. Drücken der Taste MEM	33 35 35 39 39 41 41 42 43 45 46
6. MESSUNGEN MIT DER PYLON BOX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C.A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen 6.4. MANUAL- und SWEEP-Modus 7. SPEICHERFUNKTION 7.1. Abspeichern von Messergebnissen 7.2. Gespeicherte Messergebnisse abrufen 7.3. Speicher löschen 8. SETUP-EINSTELLUNGEN 8.1. Drücken der Taste CONFIG 8.2. Drücken der Taste DISPLAY 8.3. Drücken der Taste MEM 8.4. Drücken der Taste MEM	33 35 35 39 39 41 41 42 43 45 46 46
6. MESSUNGEN MIT DER PYLON BOX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C.A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen 6.4. MANUAL- und SWEEP-Modus 7. SPEICHERFUNKTION 7.1. Abspeichern von Messergebnissen 7.2. Gespeicherte Messergebnisse abrufen 7.3. Speicher löschen. 8. SETUP-EINSTELLUNGEN 8.1. Drücken der Taste CONFIG 8.2. Drücken der Taste DISPLAY 8.3. Drücken der Taste MEM 8.4. Drücken der Taste MEM 8.5. Interne Parameter	33 35 35 39 39 41 41 42 43 45 46 46
6. MESSUNGEN MĪT DER PYLON BOX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C.A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen 6.4. MANUAL- und SWEEP-Modus 7. SPEICHERFUNKTION. 7.1. Abspeichern von Messergebnissen 7.2. Gespeicherte Messergebnisse abrufen 7.3. Speicher löschen 8. SETUP-EINSTELLUNGEN. 8.1. Drücken der Taste CONFIG 8.2. Drücken der Taste DISPLAY. 8.3. Drücken der Taste MEM 8.4. Drücken der Taste MEM 8.5. Interne Parameter. 8.6. Kontrolle der Anzeige	33 33 35 39 39 41 41 42 43 45 46 46 46
6. MESSUNGEN MÎT DER PYLON BOX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C.A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen 6.4. MANUAL- und SWEEP-Modus 7. SPEICHERFUNKTION 7.1. Abspeichern von Messergebnissen 7.2. Gespeicherte Messergebnisse abrufen 7.3. Speicher löschen 8. SETUP-EINSTELLUNGEN 8.1. Drücken der Taste CONFIG 8.2. Drücken der Taste DISPLAY 8.3. Drücken der Taste MEM 8.4. Drücken der Taste MEM 8.5. Interne Parameter 8.6. Kontrolle der Anzeige 9. FEHLERMELDUNGEN	33 35 35 39 41 41 42 43 45 46 46 46
6. MESSUNGEN MÎT DER PYLON BOX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C.A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen 6.4. MANUAL- und SWEEP-Modus 7. SPEICHERFUNKTION 7.1. Abspeichern von Messergebnissen 7.2. Gespeicherte Messergebnisse abrufen 7.3. Speicher löschen 8. SETUP-EINSTELLUNGEN 8.1. Drücken der Taste CONFIG 8.2. Drücken der Taste DISPLAY 8.3. Drücken der Taste MEM 8.4. Drücken der Taste MEM 8.5. Interne Parameter 8.6. Kontrolle der Anzeige 9. FEHLERMELDUNGEN 10. ANSCHLUSS AN EINEN PC, AUSWERTESOFTWARE	33 35 35 39 41 41 42 43 45 46 46 46 47
6. MESSUNGEN MIT DER PYLON BOX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C.A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen 6.4. MANUAL- und SWEEP-Modus 7. SPEICHERFUNKTION 7.1. Abspeichern von Messergebnissen 7.2. Gespeicherte Messergebnisse abrufen. 7.3. Speicher löschen 8. SETUP-EINSTELLUNGEN 8.1. Drücken der Taste CONFIG 8.2. Drücken der Taste DISPLAY 8.3. Drücken der Taste MEM 8.4. Drücken der Taste MEM 8.5. Interne Parameter 8.6. Kontrolle der Anzeige 9. FEHLERMELDUNGEN 10. ANSCHLUSS AN EINEN PC, AUSWERTESOFTWARE 11. SPEZIFIKATIONEN UND TECHNISCHE DATEN	33 35 35 39 39 41 41 42 43 45 46 46 46 46 47
6. MESSUNGEN MÎT DER PYLON BOX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C.A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen 6.4. MANUAL- und SWEEP-Modus 7. SPEICHERFUNKTION 7.1. Abspeichern von Messergebnissen 7.2. Gespeicherte Messergebnisse abrufen 7.3. Speicher löschen. 8. SETUP-EINSTELLUNGEN 8.1. Drücken der Taste CONFIG 8.2. Drücken der Taste DISPLAY 8.3. Drücken der Taste MEM 8.4. Drücken der Taste MEM 8.5. Interne Parameter 8.6. Kontrolle der Anzeige 9. FEHLERMELDUNGEN 10. ANSCHLUSS AN EINEN PC, AUSWERTESOFTWARE 11. SPEZIFIKATIONEN UND TECHNISCHE DATEN 11.1. Referenzbedingungen	33 33 35 39 39 41 41 42 43 45 46 46 46 47 47
6. MESSUNGEN MT DER PYLON BOX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C.A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen 6.4. MANUAL- und SWEEP-Modus 7. SPEICHERFUNKTION 7.1. Abspeichern von Messergebnissen 7.2. Gespeicherte Messergebnisse abrufen 7.3. Speicher löschen 8. SETUP-EINSTELLUNGEN 8.1. Drücken der Taste CONFIG 8.2. Drücken der Taste DISPLAY 8.3. Drücken der Taste MEM 8.4. Drücken der Taste MEM 8.5. Interne Parameter 8.6. Kontrolle der Anzeige 9. FEHLERMELDUNGEN 10. ANSCHLUSS AN EINEN PC, AUSWERTESOFTWARE 11. Referenzbedingungen 11.1. Referenzbedingungen	33 33 35 39 39 41 41 42 43 45 46 46 46 47 47 48 49
6. MESSUNGEN MÎT DER PYLON BOX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C.A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen. 6.4. MANUAL- und SWEEP-Modus 7. SPEICHERFUNKTION. 7.1. Abspeichern von Messergebnissen. 7.2. Gespeicherte Messergebnisse abrufen 7.3. Speicher löschen. 8. SETUP-EINSTELLUNGEN. 8.1. Drücken der Taste CONFIG. 8.2. Drücken der Taste DISPLAY. 8.3. Drücken der Taste MEM. 8.4. Drücken der Taste MEM. 8.5. Interne Parameter. 8.6. Kontrolle der Anzeige 9. FEHLERMELDUNGEN 10. ANSCHLUSS AN EINEN PC, AUSWERTESOFTWARE 11. SPEZIFIKATIONEN UND TECHNISCHE DATEN 11.2. Elektrische Daten 11.2. Elektrische Daten 11.3. Stromversorgung	33 33 35 39 39 41 41 42 43 45 46 46 46 46 47 50 50
6. MESSUNGEN MÎT DER PYLON BOX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C.A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen. 6.4. MANUAL- und SWEEP-Modus 7. SPEICHERFUNKTION 7.1. Abspeichern von Messergebnissen. 7.2. Gespeicherte Messergebnisse abrufen. 7.3. Speicher löschen. 8. SETUP-EINSTELLUNGEN. 8.1. Drücken der Taste CONFIG. 8.2. Drücken der Taste DISPLAY. 8.3. Drücken der Taste MEM. 8.4. Drücken der Taste MEM. 8.5. Interne Parameter. 8.6. Kontrolle der Anzeige. 9. FEHLERMELDUNGEN. 10. ANSCHLUSS AN EINEN PC, AUSWERTESOFTWARE. 11. SPEZIFIKATIONEN UND TECHNISCHE DATEN. 11.1. Referenzbedingungen. 11.2. Elektrische Daten. 11.3. Stromversorgung. 11.4. Umgebungsbedingungen.	33 33 35 35 39 39 41 41 42 43 45 46 46 46 47 50 50 50
6. MESSUNGEN MÎT DER PYLON BOX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C.A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen. 6.4. MANUAL- und SWEEP-Modus 7. SPEICHERFUNKTION. 7.1. Abspeichern von Messergebnissen 7.2. Gespeicherte Messergebnisse abrufen 7.3. Speicher löschen. 8. SETUP-EINSTELLUNGEN. 8.1. Drücken der Taste CONFIG 8.2. Drücken der Taste DISPLAY 8.3. Drücken der Taste MEM 8.4. Drücken der Taste MEM 8.5. Interne Parameter. 8.6. Kontrolle der Anzeige 9. FEHLERMELDUNGEN 10. ANSCHLUSS AN EINEN PC, AUSWERTESOFTWARE 11. SPEZIFIKATIONEN UND TECHNISCHE DATEN 11.1. Referenzbedingungen 11.2. Elektrische Daten. 11.3. Stromversorgung 11.4. Umgebungsbedingungen. 11.5. Mechanische Eigenschaften	33 33 35 39 39 41 41 42 43 45 46 46 46 47 50 50 50 57
6. MESSUNGEN MIT DER PYLON BOX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C. A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen 6.4. MANUAL- und SWEEP-Modus 7. SPEICHERFUNKTION 7.1. Abspeichern von Messergebnissen 7.2. Gespeicherte Messergebnisse abrufen 7.3. Speicher löschen 8. SETUP-EINSTELLUNGEN 8.1. Drücken der Taste CONFIG 8.2. Drücken der Taste DISPLAY 8.3. Drücken der Taste BEM 8.4. Drücken der Taste MEM 8.5. Interne Parameter 8.6. Kontrolle der Anzeige 9. FEHLERMELDUNGEN 10. ANSCHLUSS AN EINEN PC, AUSWERTESOFTWARE 11. Referenzbedingungen 11.1. Referenzbedingungen 11.2. Elektrische Daten 11.3. Stromversorgung 11.4. Umgebungsbedingungen 11.5. Mechanische Eigenschaften 11.6. Konformität mit internationalen Normen	33 33 35 35 39 39 41 41 42 43 45 46 46 46 47 50 50 57
6. MESSUNGEN MÎT DER PYLON BÖX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C.A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen 6.4. MANUAL- und SWEEP-Modus 7. SPEICHERFUNKTION 7.1. Abspeichern von Messergebnissen 7.2. Gespeicherte Messergebnisse abrufen 7.3. Speicher löschen 8. SETUP-EINSTELLUNGEN 8.1. Drücken der Taste CONFIG 8.2. Drücken der Taste DISPLAY 8.3. Drücken der Taste MEM 8.4. Drücken der Taste MEM 8.5. Interne Parameter 8.6. Kontrolle der Anzeige 9. FEHLERMELDUNGEN 10. ANSCHLUSS AN EINEN PC, AUSWERTESOFTWARE 11. SPEZIFIKATIONEN UND TECHNISCHE DATEN 11.1. Referenzbedingungen 11.2. Elektrische Daten 11.3. Stromversorgung 11.4. Umgebungsbedingungen 11.5. Mechanische Eigenschaften 11.6. Konformität mit internationalen Normen 11.7. Elektromagnetische Verträglichkeit.	33 33 35 35 39 39 41 41 42 43 45 46 46 46 47 50 50 50 57 57
6. MESSUNGEN MIT DER PYLON BOX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C. A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen 6.4. MANUAL- und SWEEP-Modus 7. SPEICHERFUNKTION 7.1. Abspeichern von Messergebnissen 7.2. Gespeicherte Messergebnisse abrufen 7.3. Speicher löschen 8. SETUP-EINSTELLUNGEN 8.1. Drücken der Taste CONFIG 8.2. Drücken der Taste DISPLAY 8.3. Drücken der Taste BEM 8.4. Drücken der Taste MEM 8.5. Interne Parameter 8.6. Kontrolle der Anzeige 9. FEHLERMELDUNGEN 10. ANSCHLUSS AN EINEN PC, AUSWERTESOFTWARE 11. Referenzbedingungen 11.1. Referenzbedingungen 11.2. Elektrische Daten 11.3. Stromversorgung 11.4. Umgebungsbedingungen 11.5. Mechanische Eigenschaften 11.6. Konformität mit internationalen Normen	33 33 35 35 39 39 41 41 42 43 45 46 46 46 47 50 50 50 57 57
6. MESSUNGEN MÎT DER PYLON BOX . 6.1. Vorstellung der Pylon BOX C. A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen	33 33 35 35 39 39 41 41 42 43 45 46 46 46 47 50 50 50 57 57
6. MESSUNGEN MÎT DER PYLON BOX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C.A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen	33 33 35 35 39 39 41 41 42 43 45 46 46 46 47 50 50 50 57 57 57 57
6. MESSUNGEN MİT DER PYLON BÖX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C.A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen. 6.4. MANUAL- und SWEEP-Modus 7. SPEICHERFUNKTION. 7.1. Abspeichern von Messergebnissen. 7.2. Gespeicherte Messergebnisse abrufen. 7.3. Speicher löschen. 8. SETUP-EINSTELLUNGEN. 8.1. Drücken der Taste CONFIG. 8.2. Drücken der Taste DISPLAY. 8.3. Drücken der Taste MEM. 8.4. Drücken der Taste MEM. 8.5. Interne Parameter. 8.6. Kontrolle der Anzeige. 9. FEHLERMELDUNGEN. 10. ANSCHLUSS AN EINEN PC, AUSWERTESOFTWARE. 11. SPEZIFIKATIONEN UND TECHNISCHE DATEN. 11.1. Referenzbedingungen. 11.2. Elektrische Daten. 11.3. Stromversorgung. 11.4. Umgebungsbedingungen. 11.5. Mechanische Eigenschaften. 11.6. Konformität mit Internationalen Normen. 11.7. Elektromagnetische Verträglichkeit. 12. GRUNDBEGRIFFE. 13. GLOSSAR. 14. WARTUNG. 14.1. Reinigung. 14.2. Sicherungen wechseln.	33 33 35 35 39 39 41 41 42 43 45 46 46 46 47 50 50 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57
6. MESSUNGEN MIT DER PYLON BOX 6.1. Vorstellung der Pylon Box C.A 6474 und der flexiblen Stromwandler AmpFlex® 6.2. Messung im AUTO-Modus 6.3. Fehlermeldungen 6.4. MANUAL- und SWEEP-Modus 7. SPEICHERFUNKTION 7.1. Abspeichern von Messergebnissen 7.2. Gespeicherte Messergebnisse abrufen. 7.3. Speicher löschen 8. SETUP-EINSTELLUNGEN 8.1. Drücken der Taste CONFIG 8.2. Drücken der Taste DISPLAY 8.3. Drücken der Taste MEM 8.4. Drücken der Taste MEM 8.5. Interne Parameter 8.6. Kontrolle der Anzeige 9. FEHLERMELDUNGEN 11. SPEZIFIKATIONEN UND TECHNISCHE DATEN 11.1. Referenzbedingungen 11.1. Referenzbedingungen 11.2. Elektrische Daten 11.5. Mechanische Eigenschaften 11.6. Konformität mit internationalen Normen 11.7. Elektromagnetische Verträglichkeit 12. GRUNDBEGRIFFE 13. GLOSSAR 14. WARTUNG 14. Teinigung	33 33 35 35 39 39 41 41 42 43 45 46 46 46 47 50 50 50 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57

1. ERSTE INBETRIEBNAHME

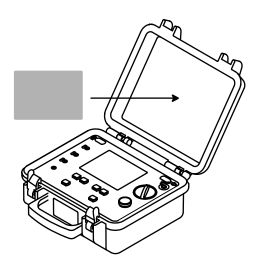
1.1. AUSPACKEN



- Netz- und Akku-Ladegerät mit 2-poligem Netzkabel zum Aufladen des Akkus.
- Software zum Datenexport mit optischem USB-Kabel.
- 3 5 Bedienungsanleitungen auf CD-ROM (1 pro Sprache).
- 4 5 vereinfachte Bedienungsanleitungen (1 pro Sprache).
- 5 Geräteetiketten (1 pro Sprache).
- 6 2 Stromzangen C182 mit 2 Schutzleitungen.
 - 1 Transporttasche

1.2. GERÄTEETIKETT

Kleben Sie eines der 5 mitgelieferten Gerätedtiketten 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 Geräteetiketten (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

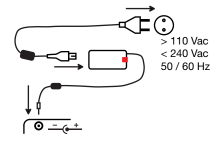
Prestige-Transporttasche

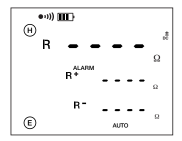
Verschiedenes

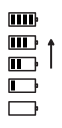
■ Ersatzteile für Erdungs- und Widerstandsprüfung: Siehe Liste im Standard-Zubehörsatz bzw. fragen Sie Ihre Chauvin-Arnoux-Niederlassung oder Ihren Händler.

Für Zubehör und Ersatzteile, besuchen Sie unsere Website: www.chauvin-arnoux.com

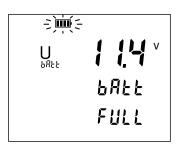
1.5. AKKULADUNG







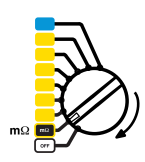




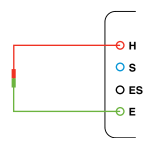
Vor der ersten Verwendung muss der Akku vollständig aufgeladen werden. Ladevorgang bei 0 bis 40°C.

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 $m\Omega$.



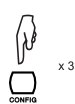
Legen Sie zum Kurzschließen eine Leitung zwischen den Buchsen H und E.



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





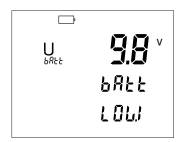


Mit START/STOPP den Messvorgang starten.

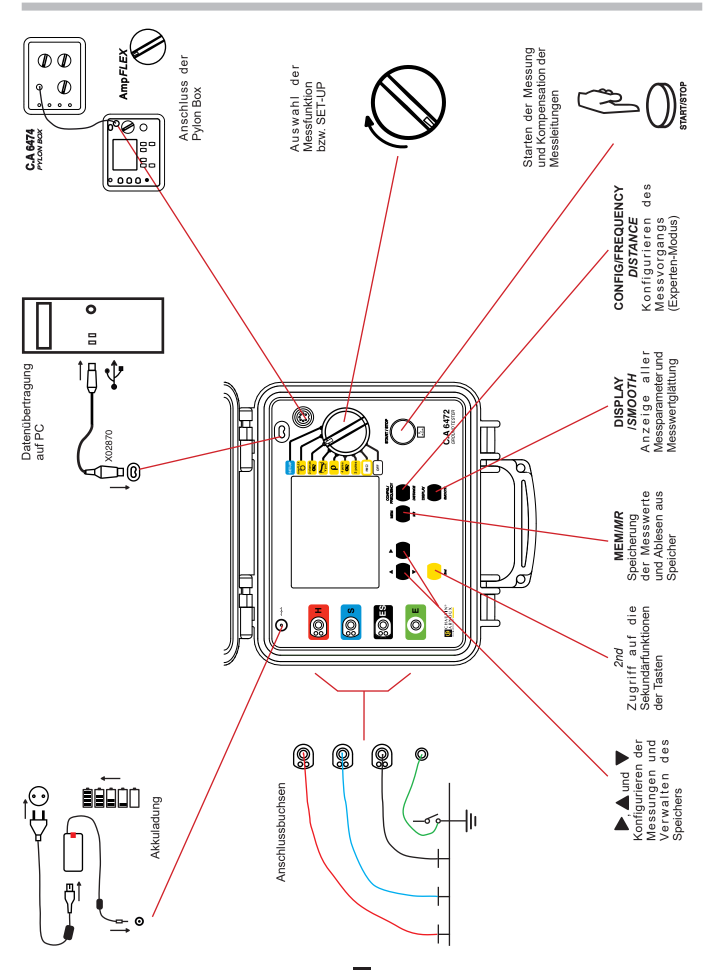




Messen Sie solange, bis der Akku vollständig entladen ist.



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

Erdungswiderstandvon 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.

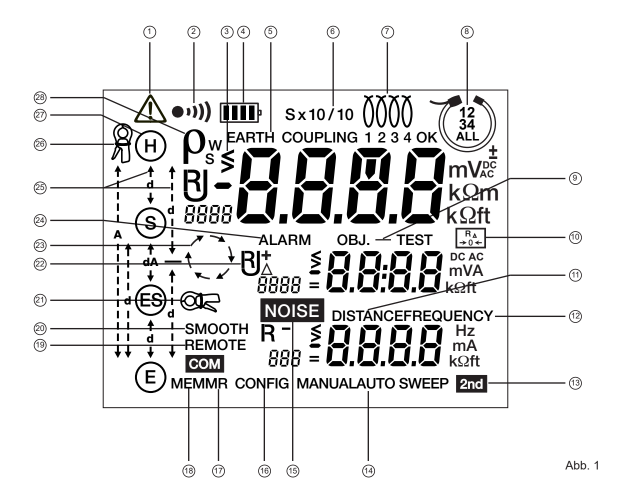
Sonderfall:

Mit der Taste A 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



- Symbol für WARNUNG.
- (2) Summer aktiv.
- (3) Ein blinkendes Symbol > (größer als) oder < (kleiner als) zeigt eine Messbereichsüber- oder -unterschreitung an.
- 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.
- Anzahl Windungen der flexiblen Stromwandler AmpFlex® (1 bis 4).
- (8) Auswahl der angeschlossenen flexiblen Stromwandler AmpFlex®: 1 bis 4
- 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.
- 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.
- 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).
- Anzeige für die anzuschließenden Eingangsbuchsen H, S, ES und E (je nach gewähltem Messmodus leuchtet dauernd, bzw. fehlend blinkt).
- 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 zufrieden stellenden 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.

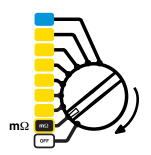
Das Gerät bietet außerdem einen SWEEP-Modus (automatische Messungen mit unterschiedlichen Frequenzen), der die Entwicklung der Messwerte je nach Frequenz zeigt. In diesem Modus läuft das Gerät wie im Automatik-Modus, der Messvorgang wird nach der letzten Frequenz gestoppt.

3. AUTOMATIK-MODUS

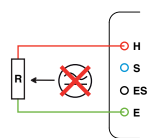
3.1. MESSUNG DES WIDERSTANDES

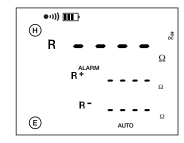
3.1.1. 2-LEITER-MESSVERFAHREN

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



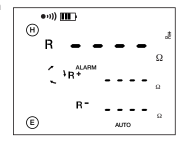
Schließen Sie den Widerstand zwischen den Buchsen H und E an. Er darf nicht unter Spannung stehen.





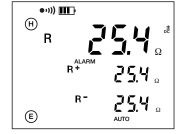
Mit START/STOPP den Messvorgang starten.





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

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





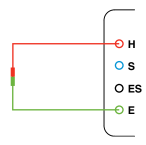
Die Messparameter können Sie durch mehrmaliges Betätigen der DISPLAY Taste anzeigen.

Das Gerät zeigt folgende Werte an (siehe Glossar Kapitel 13): R+, R-, $+U_{H-E}$, $+I_{H-E}$, $-U_{H-E}$, $-I_{H-E}$, $-I_{H-$

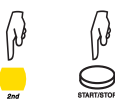
3.1.2. KOMPENSATION DER MESSLEITUNGEN

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

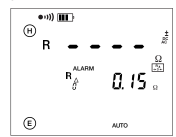
Schließen Sie die Messleitungen kurz.



Mit 2nd und START/STOPP den Messvorgang starten.



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

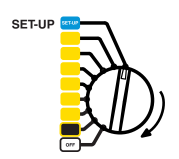


Der Kompensationswert der Messleitungen geht verloren, sobald der Drehschalter betätigt wird.

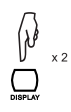
3.1.3. ALARM-FUNKTION

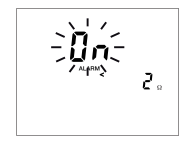
Diese Funktion gibt es nur bei der Widerstandsmessung im 2-Leiter-Messverfahren. Standardmäßig wird der Alarm (ALARM blinkt und Summer erklingt einige Sekunden lang) bei $R < 2\Omega$ ausgelöst. Im SET-UP Modus kann dieser Wert geändert werden.

Stellen Sie den Schalter auf die SET-UP Position.









Alarm ausschalten (OFF).



Zugriff auf Alarmrichtung.

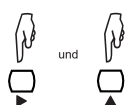


ALARM Z

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



Alarm auf einen Wert zwischen 1 und 999 $\boldsymbol{\Omega}$ einstellen.



Beenden der Alarmeinstellung.



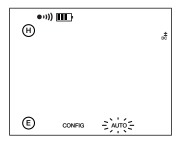
3.1.4. 4-LEITER-MESSVERFAHREN

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.

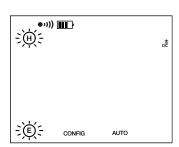
Zuerst muss das Gerät für das 4-Leiter-Verfahren konfiguriert werden.

Drücken der Taste CONFIG

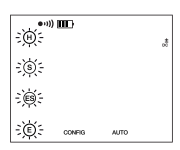




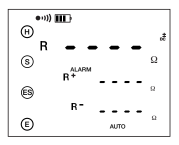






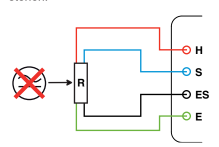






Wiederholen Sie den hier beschriebenen Vorgang auch, um zum 2-Leiter-Verfahren zurückzukehren.

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).

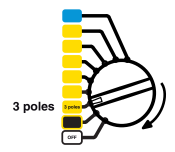
3.2. ERDUNGSMESSUNG 3P

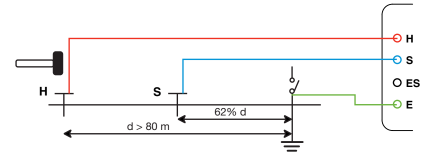
Messung des Erdungswiderstands mit 2 Erdspießen bzw. Hilfserder (H) und Sonde (S).

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

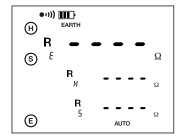
Drehschalter in Stellung 3 poles (3-polig).

Hilfserder H und Sonde S in einer Linie mit dem Erdungsanschluss einstechen. Der Abstand zwischen Sonde S und dem zu messenden Erder beträgt 62% des Abstands zwischen Hilfserder 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.



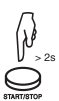


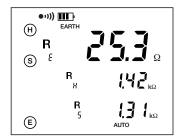


Die Messparameter können Sie durch mehrmaliges Betätigen der DISPLAY Taste anzeigen.

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

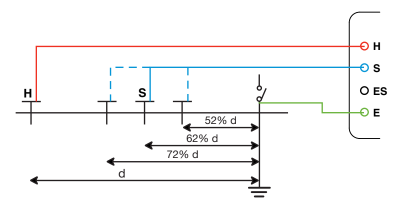




3.2.1 SO ERZIELEN SIE VERLÄSSLICHE MESSWERTE

■ Verschieben der Hilfserder

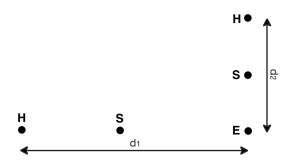
Verschieben Sie den Erdspieß S um 10% von d Richtung Erdspieß H und wiederholen Sie den Messvorgang. Verschieben Sie erneut den Erdspieß S um 10% von d, diesmal aber Richtung Erdungsanschluss.



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 Verbindungslinie) 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.

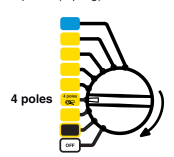
3.3. ERDUNGSMESSUNG 4P

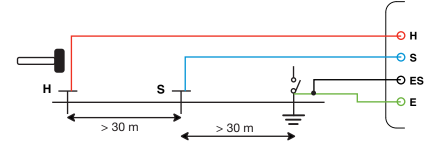
3.3.1. ERDUNGSMESSUNGEN OHNE STROMZANGE

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.

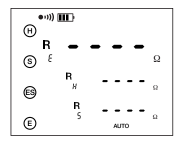
Drehschalter in Stellung "4 poles" (4-polig).

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): $R_{_{\! E}},\, U_{_{\! S\!-\!E}},\, I_{_{\! H\!-\!E}},\, U\text{-Act}$ (U $_{_{\! H\!-\!E}}$ mit Frequenz, U $_{_{\! S\!-\!E}}$ mit Frequenz). Außerdem $R_{_{\! H}},\, R_{_{\! S}},\, U_{_{\! H\!-\!E}}$ wenn START/STÖPP 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.





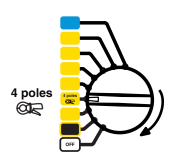
Es empfiehlt sich, die Erdspieße mit anderem Abstand und mit anderer Ausrichtung zueinander (siehe Kapitel 3.2.1) einzustechen und die Messung zu wiederholen.

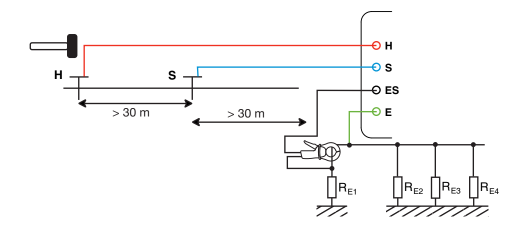
3.3.2. SELEKTIVE ERDUNGSMESSUNGEN MIT STROMZANGE

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).

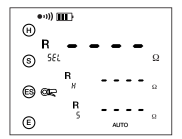
Hilfserder H und S mit einem Mindestabstand von 30 m einstechen, damit sich die um die Erder bildenden Potentialtrichter nicht gegenseitig überlappen





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 Hilfserder 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 $R_{\rm E2}$, $R_{\rm E3}$ 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): $R_{\text{Sel}}, \, U_{\text{S-ES}}, \, I_{\text{H-E}}, \, \text{R-Act (R}_{\text{PASS}}), \, \text{U-Act (U}_{\text{H-E}} \, \text{mit Frequenz)}, \, \text{I-Act (I}_{\text{ES}} \, \text{mit Frequenz)}. \\ \text{Außerdem R}_{\text{E}}, \, R_{\text{H}}, \, R_{\text{S}}, \, U_{\text{E-S}} \, \text{wenn START/STOPP lange gedrückt wurde}$

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

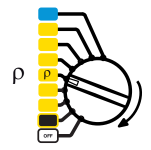
Für die Messung des spezifischen Erdwiderstands der Erde können Sie zwischen dem Wenner- und dem Schlumberger-Verfahren wählen. Die beiden Verfahren unterscheiden sich lediglich durch die Platzierung der Erdspieße. Standardmäßig ist das Wenner-Verfahren vorgegeben, wenn Sie allerdings mit verschiedenen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

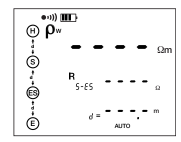
Die Erfassung des spezifischen Erdwiderstands mit unterschiedlichen Abständen d und damit in unterschiedlich tiefen Erdschichten, ermöglicht die Erstellung von Widerstandsprofilen des Erdreichs, die für geologische Untersuchungen, Lagerstättenerkundung, hydrologische Untersuchungen usw. sowie für die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

3.4.1. AUSWAHL DES MESSVERFAHRENS

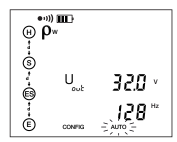
Standardmäßig wird das Wenner-Verfahren vorgegeben. Auswahl des Schlumberger-Verfahrens:

Drehschalter in Stellung ρ.

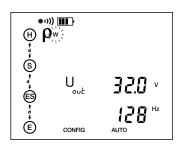




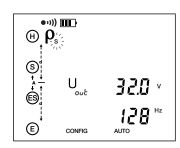




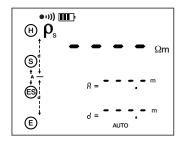












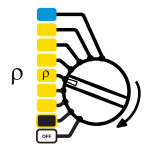
Wiederholen Sie den hier beschriebenen Vorgang auch, um zum Wenner-Verfahren zurückzukehren.

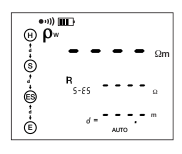
Beim Ausschalten des Geräts bleibt das zuletzt gewählte Verfahren (Wenner oder Schlumberger) aktiv.

3.4.2. PROGRAMMIEREN DES ABSTANDS

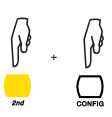
Der Abstand kann vor oder nach dem Messvorgang programmiert werden. Ohne Abstandsprogrammierung wird nur der Wert $R_{s,es}$ angezeigt und ρ ist nicht definiert.

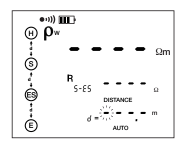
Drehschalter in Stellung ρ.





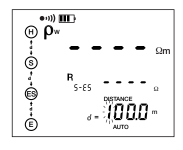
Drücken der Taste DISTANCE.





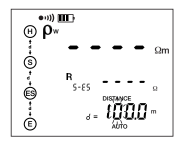
Auswahl der Hunderterstelle (Meter).





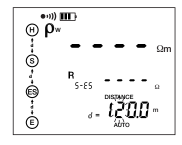




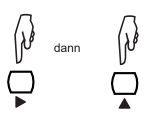


Ändern der Zehnerstelle.

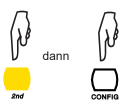




Auswahl und Ändern der Meter und Zehntelmeter.



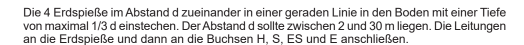
Programmieren des Abstands beenden.

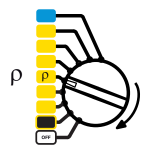


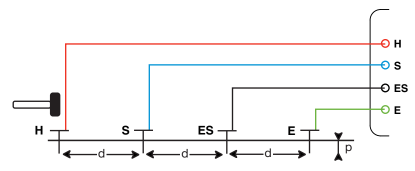
Beim Schlumberger-Verfahren muss außerdem der Abstand A programmiert werden. Vorgang wie für Abstand d.

3.4.3. WENNER-VERFAHREN

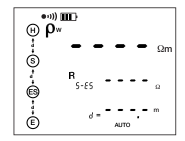
Drehschalter in Stellung ρ .







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.







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

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



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: $R_{\text{P-E}}$ und $R_{\text{P-H}}$ dann $R_{\text{P-ES}}$ und $R_{\text{P-S}}$.





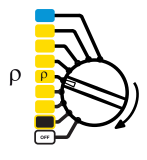


Im Erdreich liegende Metallteile (Bahngeleise, Rohrleitungen usw.) oder Wasseradern können den Widerstand in einer Richtung stark beeinflussen. Daher empfiehlt es sich, die Ausrichtung der Erdspieße nach einer ersten Messung um 90° zu drehen, um Richtungseinflüsse zu erkennen, und erneut zu messen. Außerdem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

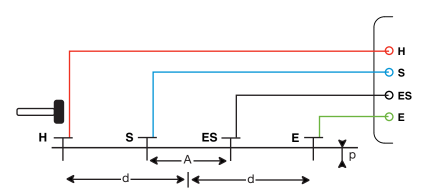
Je größer der Abstand und die Einstechtiefe, umso tiefere Erdschichten werden bei der Messung miterfasst.

3.4.4. SCHLUMBERGER-VERFAHREN

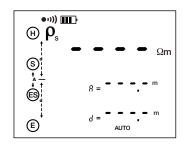
Drehschalter in Stellung ρ.



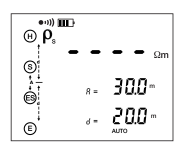
Die 2 Erdspieße für S und ES mit dem Abstand A einstechen und die beiden Erdungselektroden für H und E jeweils in einem Abstand d ab der Mitte von A in einer geraden Linie in den Boden mit einer Tiefe von maximal 1/3 d einstechen. Der Abstand d sollte zwischen 2 und 30 m liegen. Die Leitungen an die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



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



Mit START/STOPP den Messvorgang starten.





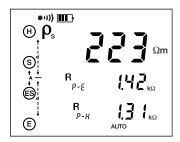


Die Messparameter können Sie durch mehrmaliges Betätigen der DISPLAY Taste anzeigen.

Das Gerät zeigt folgende Werte an (siehe Glossar Kapitel 13): $\rho_{\text{S}},\,R_{\text{S-ES}},\,\text{d},\,\text{A},\,\text{U}_{\text{S-ES}},\,\text{I}_{\text{H-E}},\,\text{U-Act}\;(\text{U}_{\text{S-ES}}\,\text{mit}\;\text{Frequenz},\,\text{U}_{\text{H-E}}\,\text{mit}\;\text{Frequenz}).$



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: $R_{\text{P-E}}$ und $R_{\text{P-H}}$, dann $R_{\text{P-ES}}$ und $R_{\text{P-S}}$.





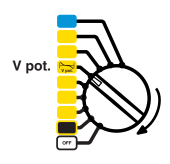


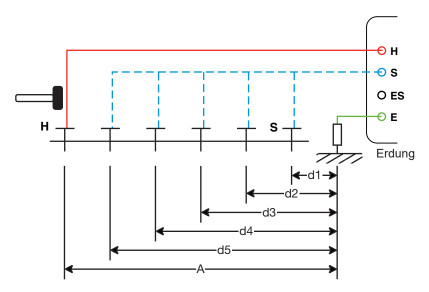
3.5. ERDPOTENZIALMESSUNG V POT

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_{SrEL} von Interesse ist. Das relative Potential U_{SrEL} ist das Verhältnis der Sondenspannung $U_{\text{S-E}}$ zur Gesamtspannung $U_{\text{H-E}}$ 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.

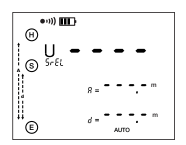
Drehschalter in Stellung V pot.

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

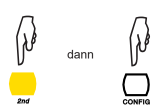


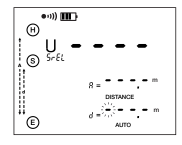


Um Beeinflussungen und induktive Effekte auszuschließen, sollten Sie die Messleitungen stets komplett von der Haspel abwickeln, und diese so weit wie möglich voneinander entfernt verlegen und ohne Schleifen auflegen. Vermeiden Sie außerdem zu große Nähe oder parallel zu metallischen Leitern (Kabeln,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



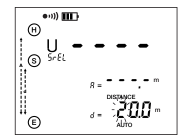
Auswahl der Zehnerstelle.



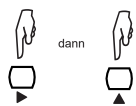
8 = ____ m DISTANCE d = _____ m AUTO



Ändern der

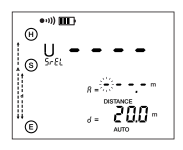


Auswahl und Ändern der Meter und Zehntelmeter.

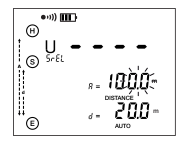


Abstand A programmieren.

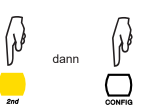




Programmiervorgang wie für d (mit den Tasten **\Lambda** und **\times**).



Programmieren der Abstände beenden.



Mit START/STOPP den Messvorgang starten.



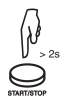




Die Messparameter können Sie durch mehrmaliges Betätigen der DISPLAY Taste anzeigen.

Das Gerät zeigt folgende Werte an (siehe Glossar Kapitel 13): U_{s-EL} , 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

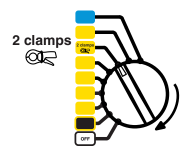
Mit dieser spießlosen Erdungsmessung erzielt man rasch den Erdungswert (Überschreitungswert).

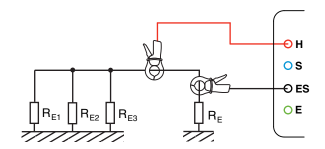
Dabei wird über die an H angeschlossene Stromzange eine Spannung in den zu messenden Kreis eingespeist. Der entsprechende Stromwert hängt von der Messkreisimpedanz ab. Der daraufhin in der Schleife fließende Strom wird mit der an ES angeschlossenen Stromzange gemessen. Daraus berechnet das Gerät dann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

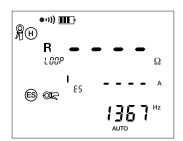
Schließen Sie eine Stromzange an die Buchse H und umschließen Sie mit der Stromzange die Erdung. Schließen Sie die zweite Stromzange an die Buchse ES und umschließen Sie die gesamte Erdung.





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

Macawart (O)	Mindestabstand (m)								
Messwert (Ω)	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 ERSPIEßE 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 Erdspieße aber zu ist.

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



4.2. MESSBEREICHSÜBERSCHREITUNG



oder



Ein blinkendes Symbol > (größer 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 $R_{\rm S}$ zu groß ist. Buchse ES blinkt: Dies kann auch bedeuten, dass der Messstrom $I_{\rm ES}$ an der Stromzange zu schwach ist.

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

Widerstand der Erdspieße 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. 4Psel, AmpFlex	I _{H-E} < 6 mA I _{H-E} ' < 6 mA ⁽¹⁾	⚠ blinkt ⁽³⁾
f ≤ 513Hz	3P, 4P, ρ, Vpot 4Psel, AmpFlex	I _{H-E} < 1 mA I _{H-E} ' < 1 mA ⁽¹⁾	(H) blinkt
f > 513Hz	Alle (außer ρ und 2 Stromzangen)	$R_s > 5 k\Omega$	⚠ blinkt (3)
f≤ 513Hz	Alle	$R_{_{\rm S}}$ > 30 k Ω	S blinkt
	4P sel	I _{ES} < 1 mA	blinkt (3) blinkt
	AmpFlex	I _{SEL} < 10 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 mA I _{SEL} < 30 mA U _{S-ES} < 10 mV	≶ blinkt
	R _{PASS}	$\begin{split} &I_{_{ES}} < ~0.3~\text{mA} \\ &I_{_{SEL}} < 3~\text{mA} \\ &U_{_{S-ES}} < 1~\text{mV} \end{split}$	(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 beein- trächtigen könnte.	NOISE (4)

 $I_{_{H\text{-}E}}$: Bei Beginn der Messung noch vor $I_{_{\text{SEL}}}$ gemessener Strom $I_{_{H\text{-}E}}$. Warnung tritt nicht auf, wenn die SMOOTH-Funktion eingeschaltet wurde.

Das Symbol 1 tritt auch auf, wenn an den Gerätebuchsen eine externe Spannung > 42 V vorliegt. 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 m Ω .

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 AV den Wert erhöhen bzw. mit 2nd + AV verringern). Die möglichen Werte entnehmen Sie bitte der Tabelle.

Tabelle der möglicher	IISr-Frequenzen (0	1 Werte von	11 Hz hie	5078 Hz).
Tabelle del Hodilchei	i USI-Fieduelizeli (9	i vveite voii	4 I DZ DIS	3070 HZ1.

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 m Ω 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 (16 oder 32 V). Dieser Spannungswert gilt für alle betroffenen Funktionen und für Betriebsmodi (Automatik, Manuell und Sweep). Der Wert bleibt auch nach Ausschalten des Geräts erhalten.

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 (Umkehr der Polarität an Buchse H)

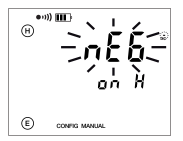
5.3.1. POLARITÄT DER AUSGANGSSPANNUNG

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 $1.99~\mathrm{k}\Omega$ 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

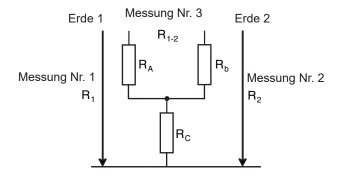
5.4.1 3-POLIGE ERDUNGSMESSUNGEN

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

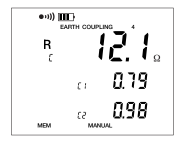
5.4.2. MESSUNG DER ERDERKOPPLUNG

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 R₁ - 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 R₂). Für diese zweite Erdungsmessung lassen Sie die Hilfserder 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:

$$\begin{aligned} R_{\rm C} &= (R_1 + R_2 - R_{1-2})/2 \\ C_1 &= R_{\rm C}/R_1 \text{ et } C_2 = R_{\rm C}/R_2 \quad R_{\rm A} = R_1 - R_{\rm C} \\ R_{\rm b} &= R_2 - R_{\rm C} \end{aligned}$$



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.

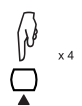


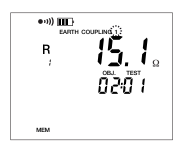
dann





Alle Messwerte durchlaufen lassen







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

 $\begin{array}{l} \text{EARTH COUPLING 3: } R_{\text{1-2}}^{\text{H}}, U_{\text{H-E}} \text{ mit Frequenz, I}_{\text{H-E}}, \text{U-In (U}_{\text{H-E}} \text{ mit Frequenz).} \\ \text{EARTH COUPLING 4: } R_{\text{C}}, C_{\text{1}}, C_{\text{2}}, R_{\text{A}}, R_{\text{b}}, U_{\text{OUT}} \text{ mit Frequenz.} \end{array}$

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)

128 Hz blinkt

Prüfspannung blinkt

Umschaltung auf ρ_{S} (Schlumberger-Verfahren) Umschaltung der Prüffrequenz

 \rightarrow

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

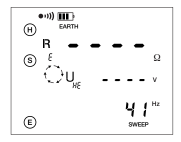
5.9. SWEEP-MODUS

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.



Mit START/STOPP den Messvorgang starten.





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).

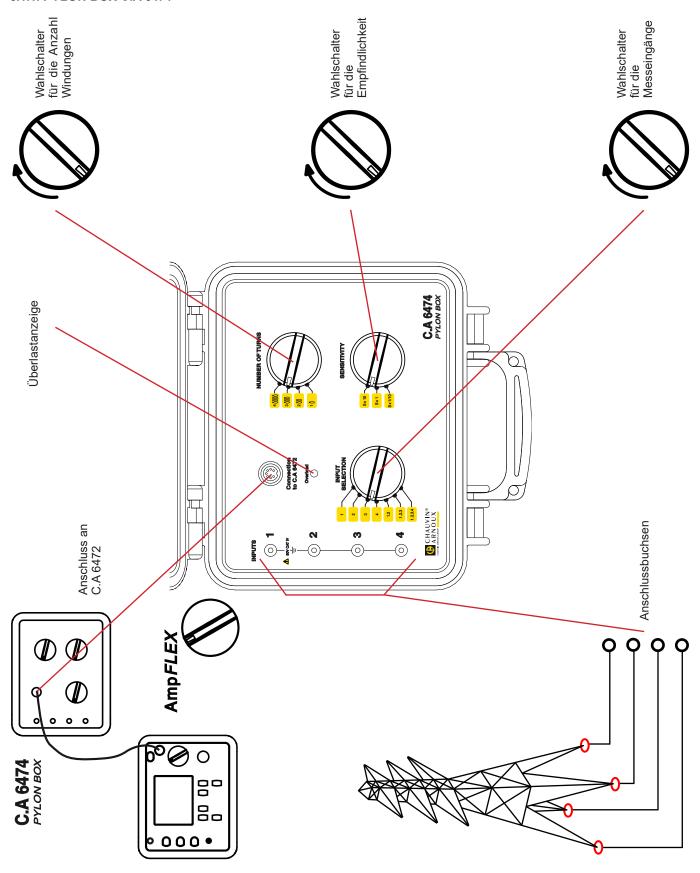
5.10. MESSWERTGLÄTTUNG (SMOOTH)

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 $^{\circ}$

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. Amp*FLEX*-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.

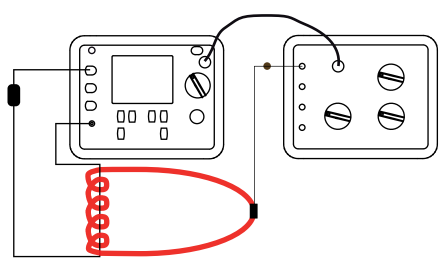
6.1.3. KALIBRIERUNG DER AMPFLEX®-STROMWANDLER

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).

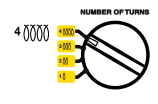


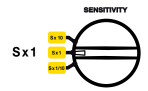
- Schließen Sie die Kalibrierschleife zwischen den Buchsen H und E des C.A 6472 an (siehe Lieferumfang der Bedienungsanleitung C.A 6474).
- Verbinden Sie C.A 6472 und C.A 6474 mit dem Verbindungskabel.
- Den AmpFlex®-Stromwandler *mit dem braunen Ring an Eingang 1 des* C.A 6474 anschließen, den roten 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.

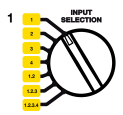


Stellen Sie den Geräteschalter auf die SET-UP Position. Stellen Sie den Geräteschalter NUMBER OF TURNS auf 4. Stellen Sie den Geräteschalter SENSITIVITY auf x1. Stellen Sie den Geräteschalter INPUT SELECTION auf 1.



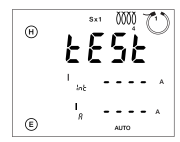






5-maliges Drücken der Taste CONFIG.





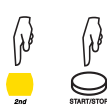




Das Gerät vergleicht zuerst den vom Erdungsprüfer abgegebenen Strom I_{Int} und den von den AmpFlex®-Stromwandlern gemessenen Strom I_x. Wenn diese Werte zu sehr voneinander abweichen, dann blinkt CAL. Eine neue Kalibrierung sollte durchgeführt werden.

Gefarenhinweis! 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 ffür 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

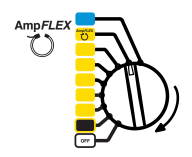
6.2.1. VORBEREITUNG

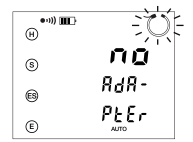
Die Pylon Box C.A 6474 darf nur mit dem Erdungsprüfer C.A 6472 verwendet werden. Die beiden Geräte werden mit einer speziellen Leitung verbunden. Die Pylon Box hat keinen eigenen Ein- oder Ausschalter, sondern wird ausschließlich über das Verbindungskabel zum Erdungsprüfer C.A 6472 mit Strom versorgt.

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.

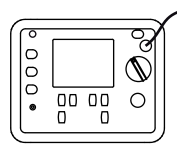
Nach dem Kalibrieren müssen die AmpFlex®-Stromwandler immer an den entsprechenden Eingang gelegt werden!

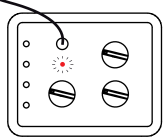
Stellen Sie den Schalter auf die Position AmpFlex.





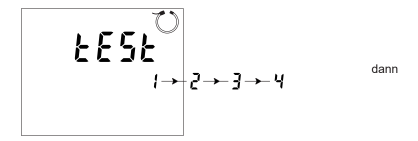
Diese Meldung erlischt, sobald das Verbindungskabel angeschlossen ist.

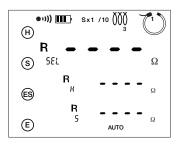




Verbinden Sie nun die Pylon Box mit dem Erdungsprüfer, so führt das Gerät selbstständig einen Test der Pylon Box durch.

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

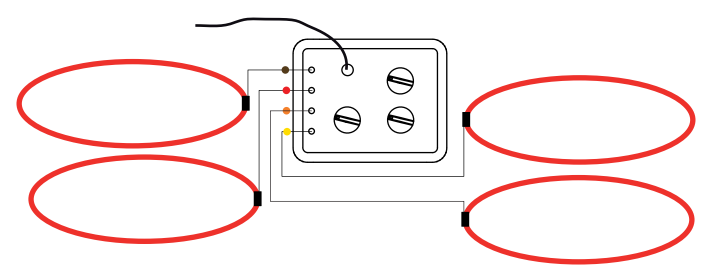




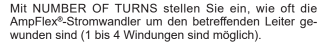
Schließen Sie nun die erforderliche Anzahl AmpFlex®-Stromwandler an die Buchsen 1, 2, 3 und/oder 4 der Pylon Box an.

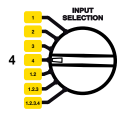
Für größtmögliche Messempfindlichkeit sollten möglichst viele Windungen (bis zu 4) um die geprüfte Struktur gelegt werden.

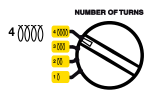
Sie können die AmpFlex®-Stromwandler in beliebiger Richtung um den zu messenden Leiter legen, aber **alle** AmpFlex®-Stromwandler müssen dieselbe Richtung aufweisen (die Pfeile für die Anschlusskabel müssen in dieselbe Richtung zeigen) und **alle** AmpFlex®-Stromwandler müssen dieselbe Anzahl Windungen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



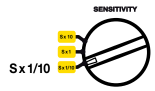
Den Schalter INPUT SELECTION in die entsprechende Stellung bringen. Sie haben die Wahl, den Strom in einem einzigen AmpFlex®-Stromwandlern (1, 2, 3 oder 4), in mehreren Schleifen (1.2 oder 1.2.3) oder in allen Stromwandlern (1.2.3.4) zu messen.







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

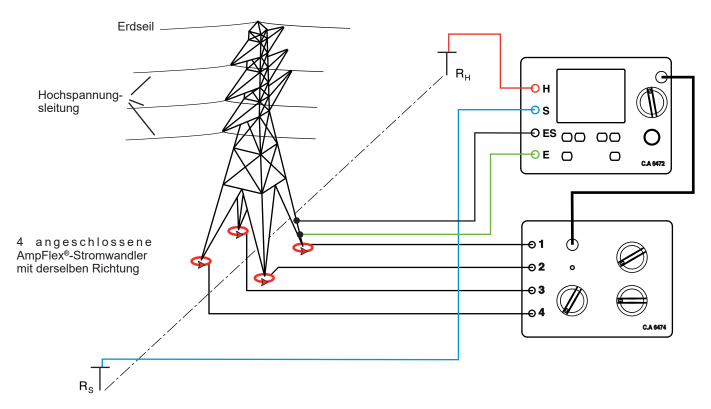
Die Hilfserder H und die Sonde S in einer größeren Entfernung vom Mast und nach links und rechts versetzt einstechen, und wenn möglich lotrecht zur Hochspannungsleitung. So vermeiden Sie, dass eventuell durch die Hochspannungsleitung induzierte Störpotenziale oder -Ströme die Messung beeinflussen.

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 Hilfserder 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®-Stromwandlern(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.

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

Gefarenhinweis! 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.



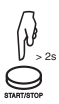




Die Messparameter können Sie durch mehrmaliges Betätigen der DISPLAY Taste anzeigen.

Das Gerät zeigt folgende Werte an (siehe Glossar Kap. 13): $R_{\text{SEL}}, \ U_{\text{S-ES}} \ \text{mit Frequenz}, \ I_{\text{SEL}}, \ R\text{-Act} \ (R_{\text{PASS}}), \ U\text{-Act} \ (U_{\text{S-ES}} \ \text{mit Frequenz}, \ U_{\text{H-E}} \ \text{mit Frequenz}), \ I\text{-Act} \ (I_{\text{SEL}} \ \text{mit Frequenz}).$ Außerdem $R_{\text{H}}, R_{\text{S}}, U_{\text{H-E}}, I_{\text{H-E}} \ \text{wenn START/STOPP lange gedrückt wurde}.$

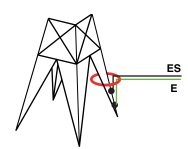
Zum Messen der Widerstände der Erdspieße H und S, bzw. bei zu hohen Widerstandswerten (siehe Abs. 4) starten Sie den Messvorgang mit einem langen Druck auf START/STOPP.





6.2.3. ANDERE MESSUNGEN

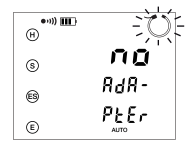
Wie bereits ausgeführt, müssen Sie die Buchsen ES und E an ein Metallteil des Masts **oberhalb** des AmpFlex®-Stromwandlers anschließen, um den durch die AmpFlex®-Stromwandler nach **unten** zur Erde abfließenden Strom ISEL zu messen. Wenn Sie die ES- und E-Anschlüsse **unter** dern AmpFlex®-Stromwandlers 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 Anschlüssen 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®-Stromwandlern nicht. Bringen Sie den Schalter in die richtige Stellung, schließen Sie die fehlenden Stromandler an oder entfernen Sie die überschüssigen.

6.4. MANUAL- UND SWEEP-MODUS

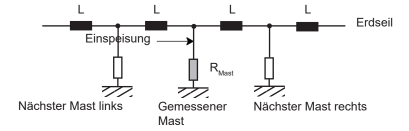
Im MANUAL-Modus, den Sie mit Taste CONFIG und Taste ▶ anwählen, können Sie bei AmpFlex®-Messungen die folgenden Parameter verändern:

- 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).

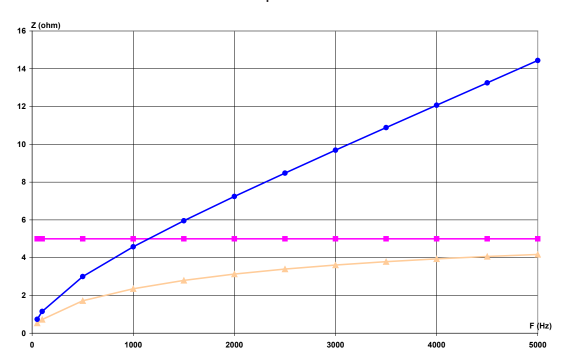
Im SWEEP-Modus lassen sich die Messungen auch mit Frequenzen bis zu 5 kHz vornehmen. An einem einzelnen Masten ist bei Frequenzen bis 5 kHz noch nicht mit induktiven Einflüssen zu rechnen, aber die über das Erdseil zu den benachbarten Masten und über das Erdreich wieder zurück fließenden «Stromschleifen» 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 $R_{\text{\tiny Mast}}$ von 10 Ω für jeden Mast und einer Induktivität L von 550 μ H für die Erdseil-Verbindungen würde die folgenden Ergebnisse liefern:

Mastimpedanz



- Messung der Mastimpedanz mit den AmpFlex®-Stromwandlern
 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.

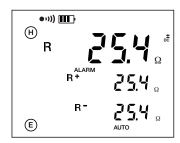
Bei Messungen der Erderkopplung werden die 4 Nummern (EARTH COUPLING 1, 2, 3, 4) als drittes Adressierungsmerkmal eines Speicherplatzes verwendet.

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

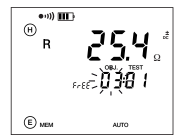
Nach Abschluss einer Messung...



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).



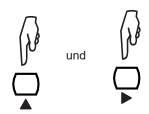
Wenn Sie die Taste MEM ein zweites Mal drücken, wird das Messergebnis gespeichert.



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



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



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.



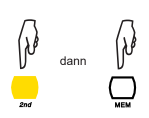
Bei der spezifischen Erdwiderstandsmessungen und bei Erdpotenzial mit mehreren Messung bei variabler Distanz d ist es sinnvoll, jeweils dieselbe OBJ:TEST-Nr. zu verwenden mit der Distanz d als drittem Adressierungsmerkmal.



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 Speicherabruf-Modus jederzeit verlassen.



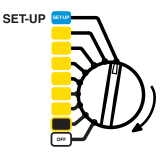
Alle Speicheradressen können Sie unabhängig von der Messart in der SETUP-Funktion (siehe Kapitel 8) einzeln aufrufen.

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.





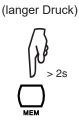
Drücken Sie die Taste MEM noch ein Mal.





Den gesamten Speicher löschen.



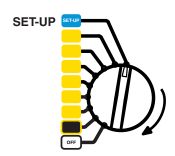


Verlassen ohne zu löschen (kurzer Druck)



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.



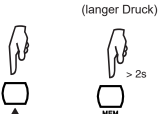
Mit den Tasten ▶ unt ▲▼ können Sie den Speicherplatz wählen, den Sie löschen möchten.

Betätigen Sie die MEM Taste.





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

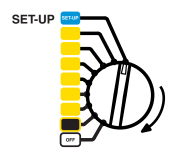


Verlassen ohne zu löschen (kurzer Druck)



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



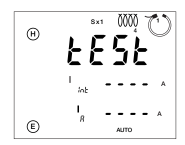




Rückstellung auf Geräte-Standardeinstellung.





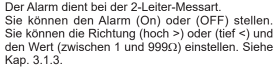


Falls Pylon Box C.A 6474 vorhanden. Wenn nicht, schaltet das Gerät auf den Anfangsbildschirm zurück.

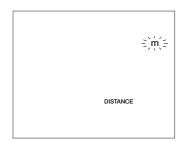
8.2. DRÜCKEN DER TASTE DISPLAY

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.











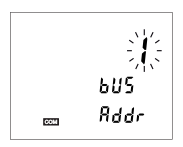
Der Summer kann aktiviert (On) oder gesperrt (OFF) werden.

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

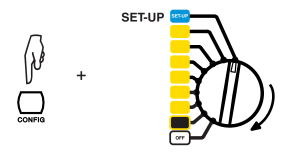
Durch Drücken der Taste *MR* haben Sie die Möglichkeit, sich alle Speicherplätze anzeigen zu lassen und gegebenenfalls einzelne Speicherplätze zu löschen (siehe Kapitel 7.3.2).

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, ...

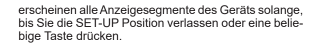
erscheinen in der Anzeige die Software-Versions-Nr. des Geräts (SOFt) und darunter in zwei Zeilen die Instrumenten-Nr. des Geräts (InSt).

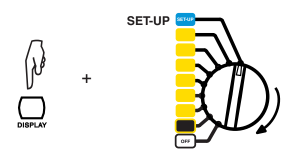




8.6. KONTROLLE DER ANZEIGE

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







9. FEHLERMELDUNGEN

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 auftaucht.

- 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. ANSCHLUSS AN EINEN PC, AUSWERTESOFTWARE

Genauere Informationen zum Anschluss an einen PC, zur Fernsteuerung des Erdungsprüfers über einen PC, zum Auslesen der Speicherinhalte des Geräts und zur Veränderung bestimmter Speicherinhalte (z.B. der SWEEP-Frequenzen) finden Sie in der Dokumentation zur DataView-Software für Erdungsprüfer.

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	± (2% + 1 D)	± (4% + 1 D)
Gebrauchsfehler	± (5% + 1 D)	± (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)	± (10% + 2 D)	± (5% + 2 D)	± (3% + 2 D)
Gebrauchsfehler (0,1 bis 40,0 A)	> 20%	± (10% + 2 D)	± (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)	± (15% + 2 D)	± (7% + 2 D)	± (5% + 2 D)
Gebrauchsfehler (0,1 bis 40,0 A)	> 20%	± (15% + 2 D)	± (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	0,1A

(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	± (20% + D)	± (5% + D)	± (3% + D)
0,4 - 39,9	± (10% + 2 D)	± (3% + 2 D)	± (3% + 2 D)
40 - 99,9	± (10% + 2 DA)	± (3% + 2 D)	± (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	Messbereich 0,00 - 9,99 mA		100 - 350 mA	
Auflösung	10 µA	0,1 mA	1 mA	

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

11.2.4. DC-WIDERSTANDSMESSUNGEN

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

Nenn-Ausgangsspannung: 16 Vdc (bei Widerständen < 22 Ω wird die Ausgangsspannung auf 10 Vdc verringert)

Max. Ausgangsstrom: $> 200 \text{ mAdc bei Widerständen} < 20 \Omega$ 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

 $\begin{array}{ll} \mbox{Messdauer:} & \mbox{8 s mit autom. Polaritätswechsel} \\ \mbox{Messtakt:} & \mbox{3 pro s im manuellen Modus} \\ \mbox{Kompensation der Messleitungen:} & \mbox{von 0 bis 5 } \Omega \mbox{ möglich} \\ \mbox{Alarmeinstellung:} & \mbox{$>^{\circ}$ oder $,$<^{\circ}$ von 1 bis 999 } \Omega \end{array}$

2-polige mΩ-Messung

Messbereich	0,12 - 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			± (2% + 2 D)		
Gebrauchsfehler			± (5% + 3 D)		

4-polige mΩ-Messung

Messbereich	$0,020$ - $9,999$ 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		± (2% + 2 D)					
Gebrauchsfehler	± (5% + 5 D)						

11.2.5. AC-ERDUNGSWIDERSTANDSMESSUNGEN

Messverfahren: Spannungs-/Strom-Messung (Norm IEC 61557 Teil 5).

Leerlaufspannung: 16 oder 32 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

>80 dB bei Frequenzen, die um 20% oder mehr von der Prüffrequenz abweichen Rauschunterdrückung:

Max. zul. Überlast: 250 Vrms Max. Wert für $R_{\rm H}$ und $R_{\rm S}$: $100 \text{ k}\Omega$

ca. 7 s für ersten Wert von R $_{\rm E}$ bei 128 Hz, danach 3 Messungen pro s. ca. 15 s für ersten Wert von R $_{\rm E}$ bei 128 Hz, danach 3 Messungen pro s. Kurzer Druck auf START Dauer:

Langer Druck auf START:

Die folgenden Fehlerangaben beziehen sich auf die Bezugsbedingungen mit Prüfspannung 32 V, Prüffrequenz 128 Hz, Ru und $R_{a} = 1 \text{ k}\Omega$, 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 Hilfserder 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	± (10% + 2 D)				

Dazu muss die START-Taste 2 s. lang gedrückt werden. Die Hilfserder-Widerstände werden zwischen 41 Hz und 256 Hz mit der eingestellten Prüffrequenz gemessen, bei höher eingestellten Prüffrequenzen erfolgt die Widerstandsmessung der Hilfserder 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	± (2% + 1 D)				

Betrie	ebsbedingungen: $R_E < 3 \times R_H$, $U_{OUT} =$	Gebrauchsfehler für R₌:	
Wer	te für R _H , R _s und R _E	Frequenz (Hz)	Gebrauchsierlier für R _E .
(D . D) / D	B > 0 0 Bo < 2 k0	41 - 513	± (3% + 2 D)
$(R_{H} + R_{S}) / R_{E}$ < 3000	$R_{H} \ge 0 \Omega, Rs \le 3 k\Omega$	537 - 5078	± (6% + 2 D)
1 0000	$R_H > 3 \text{ k}\Omega, \text{ Rs} \le 30 \text{ k}\Omega$	41 - 513	± (10% + 2 D)
$(R_{H} + R_{S}) / R_{E}$ < 5000	R_H > 30 kΩ, Rs <100 kΩ	41 - 128	± (10% + 3 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	± (2% + 1 D)					

Betri	Cohraughafahlar für B		
Wer	te für R _H , R _S und R _E	Frequenz [Hz]	Gebrauchsfehler für R _E
(5 5) (5	B > 0 0 Bo < 2 k0	41 - 513	± (3% + 2 D)
$(R_{H} + R_{S}) / R_{E}$ < 3000	$R_{H} \ge 0 \Omega$, $Rs \le 3 k\Omega$	537 - 5078	± (6% + 2 D)
1 0000	$R_H > 3 \text{ k}\Omega, \text{ Rs} \le 30 \text{ k}\Omega$	41 - 513	± (10% + 2 D)
$(R_{H} + R_{S}) / R_{E}$ < 5000	R _H > 30 kΩ, Rs <100 kΩ	41 - 128	± (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, $I_{ES} > 0.5 \text{mA}$ MN82, $I_{ES} > 2 \text{mA}$

Max. Verhältnis $R_{\text{SEL}}/R_{\text{E}}$:

 $\begin{array}{l} {\rm C182,\,(R_{_{\rm SEL}}/R_{_{\rm E}}\,)<500} \\ {\rm MN82,\,(R_{_{\rm SEL}}/R_{_{\rm E}}\,)<120} \\ {\rm mit\,\,R_{_{\rm H}}+R_{_{\rm E}}<20\Omega} \end{array}$

11.2.6. SPEZIFISCHE ERDWIDERSTANDSMESSUNG ρ

Messverfahren: Spannungs-/Strom-Messung (Norm IEC 61557 Teil 5).

Leerlaufspannung: 16 oder 32 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

 $\begin{array}{l} \text{Max. Wert für } R_{\text{H}}, \, R_{\text{S}}, \, R_{\text{ES}}, \, R_{\text{E}}; \\ \text{Berechnungsformel Wenner:} \end{array}$ 100 kΩ (Messfehler siehe Kapitel 11.2.5)

Berechnungsformel Schlumberger:

 $\begin{array}{l} \rho_{w} = 2\pi \text{ d R}_{s\text{-ES}} \\ \rho_{s} = (\pi \text{ (d2 - (A/2)^2)/A}) \, R_{s\text{-ES}} \\ 999 \, k\Omega m \text{ (Anzeige in k}\Omega \text{ft ist nicht m\"{o}glich)} \end{array}$ Maximaler Wert für ρ:

ca. 8 s für ersten Wert von $R_{s\text{-ES}}$ bei 128 Hz, danach 3 Messungen pro s. ca. 20 s für ersten Wert von $R_{s\text{-ES}}$ bei 128 Hz, danach 3 Messungen pro s. Dauer: Kurzer Druck auf START:

Langer Druck auf START:

Messbereich	0,00 - 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		_	± (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 = $1 \text{ k}\Omega$, keine Fremdspannung.

Betriebsbedingungen: $R_{S-ES} < 3 \times R_{P-H}$ und:	Gebrauchsfehler für R _{s-Es}
$\begin{array}{l} R_{\text{Spieß}} \leq 100 \text{ k}\Omega \\ R_{\text{Spieß}} / R_{\text{S-ES}} \leq 2 \text{ 000} \end{array}$	± (7 % + 2 D)
$R_{Spieß} \le 50 \text{ k}\Omega$ $R_{Spieß} / R_{S-ES} \le 10 000$	± (15 % + 3 D)
$\begin{array}{c} R_{\text{Spieß}} \leq 10 \text{ k}\Omega \\ R_{\text{Spieß}} / R_{\text{S-ES}} \leq 20 \text{ 000} \end{array}$	± (20 % + 1 D

 $R_{_{Spieß}}$ ist dabei der Widerstand der Erdspieße $R_{_{P-E}}$, $R_{_{P-ES}}$, $R_{_{P-ES}}$, $R_{_{P-H}}$ 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 Hilfserder $R_{\text{p.H}}$, $R_{\text{p.s}}$, $R_{\text{p.es}}$, $R_{\text{p.es}}$, $R_{\text{p.es}}$

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			± (10% + 2 D)		

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

11.2.7. ERDPOTENTIALMESSUNG V POT

Spannungs-/Strommessung Messverfahren:

Leerlaufspannung: 16 oder 32 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)

ca. 7 s für ersten Wert von $R_{\scriptscriptstyle E}$ bei 128 Hz, danach 3 Messungen pro s. Kurzer Druck auf START: Dauer:

ca. 15 s für ersten Wert von $R_{\rm F}$ bei 128 Hz, danach 3 Messungen pro s. Langer Druck auf START:

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}	± (5% + 1 D)			

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

Betriebsbedingungen: $R_E < 3 \times R_H$ und:			Cohraughafahlar für II	
R _H	R_s	Freq. [Hz]	U _{s-E}	Gebrauchsfehler für U _{s-E}
< 3 kΩ		41 - 512	< 3 mV	± (10% + 10 D)
- 3 K22	$\leq 1 \text{ k}\Omega$	41 - 5078	> 3 mV	
		41 - 1025	/ 3 IIIV	1 (F0(1 4 D)
3 - 60 kΩ	1 - 3 kΩ	41 - 512	> 10 mV	± (5% + 4 D)
	3 - 10 kΩ	41 - 128	> 10 mV	

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

>80 dB bei Frequenzen, die um 20% oder mehr von der Prüffrequenz abweichen Rauschunterdrückung:

Max. zul. Störstrom:

 $^{\circ}$ 20 A_{Spitze} 100 $k\Omega$ (Messfehler siehe Kapitel 11.2.5) Max. Wert für R_H, R_S:

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)	C182	± (10% + 1 D)		
(ohne Störstrom)	MN82	± (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)	C182	± (20% + 2 D)	
(ohne Störstrom)	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: 16 oder 32 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_{μ} , R_{c} : 100 k Ω (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

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-F}	± (5% + 1 D)				

Der Angabe des Grundfehlers gilt für Bezugsbedingungen mit Prüfspannung 32 V, Prüffrequenz 128 Hz, R_{H} und R_{S} jeweils = 1 k Ω , 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	± (10 % + 4 D)	
S x 1	I _{SEL} > 5 mA	± (5 % + 4 D)	
S x 10	I _{SEL} > 5 mA	± (5 % + 4 D)	
3 X 10	5 mA > I _{SEL} > 0,5 mA	± (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 Auflagen: 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 □ → 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 **IIII** 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 = $\tilde{1}\Omega$.

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

Höhenlage < 3000 m

Verschmutzungsgrad

(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

Abmessungen (L x T x H): 272 x 250 x 128 mm Pylon Box C.A 6474

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.

Frde

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 Referenzerde gemessene Spannung.

Erdungssystem

Ist die Zusammenfassung aller zur Erdung verbundenen Einrichtungen.

Erdungswiderstand

Ist der zwischen der Erdung und der Referenzerde gemessene Widerstand.

Hilfserder (H)

Ist ein Zusatzerder, durch den der Messstrom fließt.

Hilfserder - 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.

Hilfserder - Erdersonde (ES)

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

Passive Erdungsmessung

Die Messung erfolgt über Störströme in der Erdungsanlage.

Referenzerde

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

Schrittspannung Ist der Teil der Erdungs

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®.

 $\mathbf{C_1}$ Kopplungsfaktor Erde $\mathbf{R_A}$ mit Erde $\mathbf{R_b}$ ($\mathbf{C_1} = \mathbf{R_c}/\mathbf{R_1}$). $\mathbf{C_2}$ Kopplungsfaktor Erde $\mathbf{R_b}$ mit Erde $\mathbf{R_A}$ ($\mathbf{C_2} = \mathbf{R_c}/\mathbf{R_2}$).

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}).

 $\mathbf{I}_{\mathtt{ES}}$ 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®).

 $\mathbf{m}\Omega$ 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.

 $\begin{array}{ll} \textbf{R_{1}} & \text{Erster Messwert zur Berechnung der Erderkopplung } (\textbf{R_{1}} = \textbf{R_{A}} + \textbf{R_{C}}). \\ \textbf{R_{2}} & \text{Zweiter Messwert zur Berechnung der Erderkopplung } (\textbf{R_{2}} = \textbf{R_{b}} + \textbf{R_{C}}). \\ \textbf{R_{4.9}} & \text{Dritter Messwert zur Berechnung der Erderkopplung } (\textbf{R_{1-2}} = \textbf{R_{A}} + \textbf{R_{b}}). \\ \end{array}$

 \mathbf{R}_{A} Erster berechneter Erdungswert ($\mathbf{R}_{A} = \mathbf{R}_{1} - \mathbf{R}_{C}$). \mathbf{R}_{b} Zweiter berechneter Erdungswert ($\mathbf{R}_{b} = \mathbf{R}_{1} - \mathbf{R}_{C}$).

 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_u 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).

 $\mathbf{R}_{_{\Lambda0}}$ Kompensierter Widerstand der Messleitungen.

S Buchse S (Potenzial zur Berechnung des Erdungswiderstands).

U-Act ⁽¹⁾ aktuell fließende Fremdspannung an den Gerätebuchsen. **U**_{u.e} Gemessene Spannung zwischen den Buchsen H und E.

U_{ouτ} Vom Gerät generierte Spannung zwischen den Buchsen H und E (32 V oder 16 V).

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.

 ho_{s} Messung des spezifischen Erdwiderstands der Erde nach dem Schlumberger-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.



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 Ω 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.

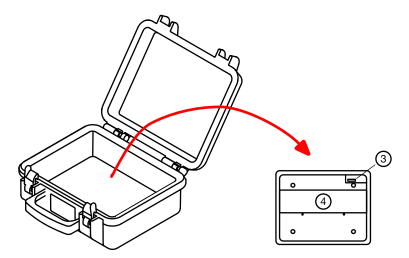


Aus Sicherheitsgründen die fehlerhafte Sicherung nur durch ein identisches Modell ersetzen:

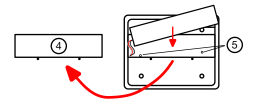
C.A Bestellnummer für einen Satz von 10 Sicherungen F 0,63A - 250V - 5x20mm – 1,5kA: AT0094

Vorgehensweise zum Wechseln der Sicherung:

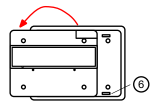
- 1. Das Gerät von jeder Verbindung trennen, Funktionswahlschalter auf OFF stellen und den Deckel schließen.
- 2. Die vier unverlierbaren Schrauben am Boden des Geräts komplett lösen jedoch nicht entfernen.
- 3. Den Gehäusedeckel öffnen und das Gerät vorsichtig anheben halten Sie dabei die Gerätevorderseite 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.



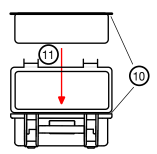
4. Wenn nur die Sicherung der Buchse H zu ersetzen ist, lesen Sie direkt unter Punkt 9 weiter. Wenn auch die Sicherung des Zangeneingangs ES ausgewechselt werden muss, lösen Sie die beiden Schrauben des Akkufachs und öffnen Sie es.



- 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.

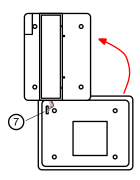


Aus Sicherheitsgründen den Akku nur durch ein identisches Modell ersetzen:

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

Mit Ausnahme von ausdrücklichen anders lautenden Vereinbarungen ist Garantiezeit **24 Monate** ab Bereitstellungsdatum des Geräts. Auszug aus den Allgemeinen Geschäftsbedingungen (Gesamttext auf Anfrage).

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 Group

190, rue Championnet 75876 PARIS Cedex 18 Tél: +33 1 44 85 44 85

Fax: +33 1 46 27 73 89 info@chauvin-arnoux.com www.chauvin-arnoux.com

INTERNATIONAL

Chauvin Arnoux Group

Tél: +33 1 44 85 44 38 Fax: +33 1 46 27 95 69

Our international contacts

www.chauvin-arnoux.com/contacts

