













Universal-Erdungswiderstandsmessgerät

Messmethoden

- **3-Pol- und 4-Leiter-Methode** Erdungsmessung mit Hilfssonden
- 3-Pol-Methode mit Zange Messung von Mehrfacherdungen
- **Zwei-Zangen-Methode** Erdungsmessung, wenn Hilfssonden nicht eingesetzt werden können
- Spezifische Erdwiderstand Wenner-Methode
- Widerstand von Erd- u. Potentialausgleichsverbindungen mit Strom von ≥200 mA mit der automatischen Nulleinstellung erfüllt die Anforderungen von EN 61557-4

Zusatzfunktionen

- Messstrom 200 mA erleichtert die Widerstandsmessung bei anspruchsvollen Bodenbedingungen (Sand, Steine)
- Messung des Widerstandes der Hilfssonden R_s und R_u
- Messung der Störspannungen
- Messung bei Störspannungen vom Netz mit der Frequenz von 50 Hz und 60 Hz
- Wahl der Messspannung (25 V und 50 V)
- Automatische Berechnung des Erdungswiderstandes in Ohm-Meter (Ω m) und Ohm-Fuß (Ω ft)
- Speicher f
 ür 990 Messungen (10 Banken je 99 Zellen)
- Kalibrierungsfunktion von Zangen
- Echtzeituhr (RTC)
- Datenübertragung an PC
- Anzeige des Batteriezustands



Seite 1 / 5 sonel.com



Anwendungsbereiche

Das Messgerät MRU-120 wurde für **schwere Betriebsbedingungen** entwickelt. Es erzeugt den Messstrom von über 200 mA, so dass die Erdung von Objekten wie Umspannstationen oder Unterstationen gemessen werden kann.

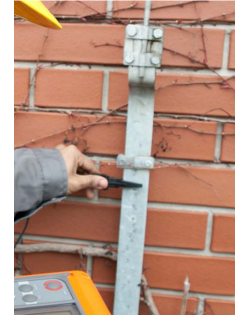
Durch den Einsatz von Zangen **entfallen die manchmal sehr aufwändigen Prüfanschlüsse**. Dies ist sehr wichtig insbesondere an Objekten, die direkten Wetterbedingungen ausgesetzt sind und deren Schaltelemente oft korrodiert oder mit Grünspan überzogen sind.

Die grafische Benutzeroberfläche bietet eine klare und verständliche Anzeige. Damit lässt sich das Gerät schnell und problemlos bedienen.



Schutz und Ausrüstung

Das Gehäuse von MRU-120 gewährleistet einen sicheren Betrieb im Außenund Innenbereich. Die Schutzart IP54 bedeutet den Schutz vor Wasser und Fremdkörpern in Bereichen, die Spritzwasser oder Staub ausgesetzt sind. Die Konstruktion bietet auch einen sehr guten Schutz bei Transport und Handhabung. Mit der umfangreichen Serienausstattung können die meisten Messungen durchgeführt werden, ohne dass zusätzliches Zubehör gekauft werden muss. MRU-120 ist ein vielseitiges Gerät für die umfassende Erdungsprüfung.



Eigenschaften

Die verfügbaren Messverfahren ermöglichen eine komplexe Überprüfung von Betriebs- und Schutzerdungen. Die Kalibrierungsfunktion der Messleitungen **eliminiert den Einfluss deren Widerstandes** auf das Ergebnis. Das ist aber nicht alles.

- **Die 4-Leiter-Messmethode bedeutet** eine sehr genaue Messung erwarteter sehr niedriger Widerstandswerte das eliminiert den Widerstand der Leitung, die das Messgerät mit dem Erder verbindet.
- **Die Widerstandsmessung** von Erd- u. Potentialausgleichsverbindungen mit Strom von über 200 mA erfüllt die Anforderungen der Norm EN 61557-4.
- Vor der Messung überprüft das Messgerät, ob eine zu hohe **Störspannung** nicht auftritt, was ein Anzeichen für weitere Unregelmäßigkeiten sein kann.

Speicher und Ergebnisse

Die Ergebnisse können im Gerätespeicher abgelegt werden. Der Speicher ist in **10 Datenbanken mit je 99 Zellen** aufgeteilt, von denen jede einer Messung entspricht. Die Ergebnisse lassen sich einfach in die Software **Sonel Reader** zur Archivierung oder Analyse und Auswertung übertragen.



Weitere Funktionen

Eingebaute Hilfe – Abbildungen, in denen der richtige Verlauf der Messung für jede Methode dargestellt wird.

Kontrolle der Anschlüsse – erkennt das Messgerät ein Fehler, der die korrekte Messung unmöglich macht, zeigt es das mit einem entsprechenden Symbol der Messbüchse im oberen Bereich des Displays an.

Messdatensatz – neben der Erdwiderstandsmessung werden zusätzliche Messungen von Störspannungen und Hilfssondenwiderstand durchgeführt. In den Ergebnissen werden auch das Datum und die Uhrzeit der Messung angezeigt, was die Erstellung der Messdokumentation erleichtert.

Seite 2 / 5 sonel.com

Messfunktionen	Messbereich	Anzeigebereich	Auflösung	Genauigkeit ±(% v.Mw. + Digits)
Störspannung	0 V100 V	0 V100 V	1 V	±(2% v.Mw. + 3 Digits)
Widerstandsmessung von Erd- u. Potentialausgleichsverbindungen	0,24 Ω19,9 kΩ gemäß EN 61557-4	0,00 Ω19,9 kΩ	ab 0,01 Ω	ab ±(2% v.Mw. + 2 Digits)
Erdwiderstand				
3-Pol- und 4-Leiter-Methode	0,30 Ω19,9 kΩ gemäß EN 61557-5	0,00 Ω19,9 kΩ	ab 0,01 Ω	ab ±(2% v.Mw. + 2 Digits)
3-Pol + Zange Methode	0,44 Ω1999 Ω gemäß EN 61557-5	0,00 Ω1999 Ω	ab 0,01 Ω	±(8% v.Mw. + 3 Digits)
2-Zangen Methode	0,00 Ω149,9 Ω	0,00 Ω149,9 Ω	ab 0,01 Ω	ab ±(10% v.Mw. + 3 Digits)
Widerstand der Hilfselektroden	0 Ω19,9 kΩ	0 Ω19,9 kΩ	ab 1 Ω	$\pm (5\% (R_E + R_H + R_S) + 8 \text{ cyfr})$, abe ≥10% R _E
Spezifischer Erdwiderstand	0,0 Ωm999 kΩm	0,0 Ωm999 kΩm	ab 0,1 Ωm	Abhängig von der Genauigkeit d R _E Messung im System 4p, abe nicht geringer als ±1 Digit
Sicherheit und Nutzungsbedingungen				
Messkategorie gemäß EN 61010		III 600 V / IV 300 V		
ehäuseschutzklasse		IP54		
Isolierklasse gemäß EN 61010-1 und IEC 61557		doppelt		
Abmessungen		288 x 223 x 75 mm		
Gewicht		ca. 2 kg		
Betriebstemperatur		-10+50°C		
Lagertemperatur	-20+80°C		-80°C	
Relative Luftfeuchte		2090%		
Referenztemperatur		23 ± 2°C		
eferenzfeuchtigkeit		40%60%		
Speicher und Kommunikation				
Speichern von Messergebnissen		990 Ergebnisse		
Datenübertragung		USB		
Weitere Informationen				
Qualitätsstandard – Entwicklung, Konstruktion und Produktion		ISO 9001		
EMC Produktanforderungen (Elektromagnetische Verträglichkeit, Störfestigkeit für Industriebereiche) gemäß		EN 61326-1 EN 61326-2-2		

Seite 3 / 5 sonel.com

Standardzubehör



Prüfleitung 2,2 m (Bananenstecker) schwarz

WAPRZ2X2BLBB



Prüfleitung 1,2 m (Bananenstecker) rot

WAPRZ1X2REBB



Träger

WAPOZSZEKPL



Krokodilklemme 1 kV 20 A schwarz

WAKROBL20K01



Prüfspitze 1 kV (Bananenbuchse) rot

WASONREOGB1



4x Erdspieß 30 cm WASONG30

Kl. Schraubstock (Bananenstecker) WAZACIMA1



Prüfleitung 25 m auf Spule (Bananensteckern) blau / rot

WAPRZ025BUBBSZ WAPRZ025REBBSZ



Prüfleitung 50 m auf Spule (Bananensteckern) gelb

WAPRZ050YEBBSZ



USB Kabel

WAPRZUSB



Akkupaket 4,8 V 3 Ah

WAAKU08



Netzteil zum Laden der Akkus (Typ Z-7) + Netzkabel 230 V

WAZASZ7



Etui L-2

WAFUTL2



Werkskalibrierzertifikat



Seite 4 / 5 sonel.com

Optionales Zubehör



Adapter ERP-1

WAADAERP1



Flexible Stromzange FS-2 (Ø 1260 mm), Eingangssignalpegel 100 mV / 1 A

WACEGFS20KR



Flexible Stromzange FSX-3 (Ø 630 mm), Eingangssignalpegel 300 mV / 1 A

WACEGFSX30KR



Flexible Stromzange F-1A (Ø 360 mm)

WACEGF1AOKR



Flexible Stromzange F-2A (Ø 235 mm)

WACEGF2AOKR



Flexible Stromzange F-3A (Ø 120 mm)

WACEGF3AOKR



Stromzange C-3 (Ø 52 mm)

WACEGC30KR



Sendezange N-1 (Ø 52 mm, inkl. zweiadrige Leitung)

WACEGN1BB



Zweiadrige Leitung 2 m für Sendzange N-1

WAPRZ002DZBB



Krokodilklemme 1 kV 20 A rot / blau / gelb

WAKRORE20K02 WAKROBU20K02 WAKROYE20K02



Prüfleitung 1,2 m (Bananenstecker) schwarz / blau / gelb

WAPRZ1X2BLBB WAPRZ1X2BUBB WAPRZ1X2YEBB



Prüfspitze 1 kV (Bananenbuchse) schwarz / blau / gelb

WASONBLOGB1 WASONBUOGB1 WASONYEOGB1



Erdspieß 25 cm

WASONG25



Erdspieß 80 cm

WASONG80V2



Hülle L-3 für Erdspieße 80 cm

WAFUTL3



Prüfleitung auf einer Rolle rot 75 m / 100 m / 200 m

WAPRZ075REBBSZ WAPRZ100REBBSZ WAPRZ200REBBSZ



Prüfleitung auf einer Rolle blau 75 m / 100 m / 200 m

WAPRZ075BUBBSZ WAPRZ100BUBBSZ WAPRZ200BUBBSZ



Prüfleitung auf einer Rolle gelb 75 m / 100 m / 200 m

WAPRZ075YEBBSZ WAPRZ100YEBBSZ WAPRZ200YEBBSZ



Prüfleitung 30 m auf Spule (Bananensteckern) rot

WAPRZ030REBBSZ



Prüfleitung 15 m auf Spule (Bananensteckern) blau

WAPRZ015BUBBSZ



Prüfleitung 40 m / 60 m / 80 m auf Spule (Bananensteckern) gelb

WAPRZ040YEBBSZ WAPRZ060YEBBSZ WAPRZ080YEBBSZ



Prüfleitungsspule

WAPOZSZP1



Akkupaket 4,8 V 4,2 Ah

WAAKU07



Kabel zum Aufladen der Akkus aus dem Zigarettenanzünder (12 V)

WAPRZLAD12SAM



XL3 Koffer (MRU)

WAWALXL3



Koffer (ERP-1)

WAWALXL8



Kalibrierzertifikat mit Akkreditierung

sonel.com

Seite 5 / 5