

# **MANUAL DE UTILIZARE**

# **MICRO-OHMETRE**

# MMR-6500 • MMR-6700

# MMR-6500 • MMR-6700





## **MICRO-OHMETRE**

# MMR-6500 MMR-6700

MANUAL DE UTILIZARE

CE

SONEL S.A. Wokulskiego 11 58-100 Świdnica

Versiunea 1.08 27.02.2020

Vă mulțumim că ați cumpărat microohmetrul Sonel. Microohmetrul MMR-6500 si MMR-6700 sunt aparate de masură moderne, de înaltă calitate, ușor de utilizat și sigure în funcționare. Vă rugăm să vă familiarizați cu acest manual pentru a evita erorile de măsurare și pentru a preveni posibile probleme în funcționarea aparatului.

### CUPRINS

1	Secu	ritatea	5
2	Setăr	i generale - meniu	6
	2.1 Se	tări aparat	6
	2.1.1	Economie de energie (Energy saving)	7
	2.1.2	Setări de sunet (Sound settings)	7
	2.1.3	Setări cod PIN	8
	2.1.4	Setări cititor (coduri de bare) QR	9
	2.1.5	Setări luminozitatea afișajului	9
	2.1.6	Configurarea Wi-Fi	.10
	2.1.7	Setări Imprimantă	.11
	2.2 Se	tări ale memoriei	12
	2.2.1	Gestionarea memoriei	.12
	2.2.2	Baza de date privind tipurile de objecte	.13
	2.2.3	Baza de date cu numele de oblecte	.14
	2.2.4	Daza de date privind limitele de temperatură	. 15
	2.2.5	Baza de date cu materiale	18
	23 Ac	tualizare software	10
	21 50	n/ico	20
	2.4 00	tări ale interfetei cu utilizatorul	20
	2.0 30	Soloctoroa limbii	21
	2.5.1	Selectarea unității de temperatură	.22
	2.5.3	Selectarea ecranului de pornire	.23
	2.5.4	Modificarea datei si orei	.23
	2.6 Inf	prmatii despre aparat	24
	2.7 Se	tări din fabrică (implicite)	24
	2.8 On	rirea de urgentă a aparatului	25
2	Măcu	rători	26
3	พลรม	181011	20
	3.1 Te	starea obiectelor rezistive	26
	3.2 Te	starea obiectelor inductive	31
	3.3 Mă	surarea cu selecția automată a metodei	35
	3.4 Înr	egistrator	36
	3.5 Ca	racteristici (funcții) speciale	39
	3.5.1	Măsurarea rezistenței cu clește de curent	.39
	3.5.2	Calibrare cleşte de curent	.40
	3.5.3	Măsurarea temperaturii	.41
	3.5.4	Măsurarea temperaturii înfășurărilor	.41
4	Memo	oria	46
	4.1 Ge	stionarea memoriei (clienti. obiecte. puncte de măsurare și iurnale)	46
	4.1.1	Intrarea clienților	.46
	4.1.2	Introducerea obiectelor, subobiectelor, a punctelor de măsurare și a înregistrărilor	.47
	4.2 Me	morarea rezultatelor măsurării în memorie	52
	4.2.1	Introducerea rezultatelor măsurătorilor în memoria organizată anterior	.52
	4.2.2	Introducerea rezultatelor măsurătorilor în memorie fără ca aceasta (memoria) să fie	
		oganizată (structurată) anterior	.54
	4.3 Viz	ualizarea datelor din memorie	57
	4.4 "Se	earch" - "Căutarea" în memorie	58
	4.5 Co	pierea datelor clienților din memorie în stick-ul USB și invers	60

	4.6 Ștergerea datelor din memorie	61
5	Tipărirea rapoartelor	63
6	Cititor de coduri de bare	63
7	Sursa de alimentare	64
	<ul> <li>7.1 Monitorizarea tensiunii de alimentare</li> <li>7.2 Reguli generale de utilizare a bateriilor reîncărcabile Li-lon</li> <li>7.3 Procedura de încărcare a pachetelor de baterii</li> </ul>	
8	Curățare și întreținere	65
9	Depozitare	65
10	0 Demontarea și eliminarea	65
1	1 Specificații tehnice	66
1:	2 Accessorii	68
	12.1 Accessorii standard 12.2 Accessorii opționale	68 68
1:	3 Producător	

### 1 Securitatea

Aparatele MMR-6500 și MMR-6700 sunt proiectate pentru măsurarea rezistenței diferitelor tipuri de conexiuni (sudate, lipite) în instalații electrice, precum și în dispozitive inductive (transformatoare, motoare) și sunt utilizate pentru a efectua măsurători care determină starea de siguranță a instalațiilor electrice. Prin urmare, pentru a oferi condiții pentru funcționarea corectă respectiv obținerea de rezultate măsurători exacte, trebuie respectate următoarele recomandări:

- Înainte de a continua să utilizați aparatul, studiați cu atenție manualul prezent și respectați reglementările și specificațiile de siguranță furnizate de producător.
- Aparatele MMR-6500 şi MMR-6700 sunt concepute pentru a măsura rezistențe de valori mici. Orice aplicație care diferă de cele specificate în prezentul manual poate duce la deteriorarea dispozitivului și poate constitui o sursă de pericol pentru utilizator.
- În cazul măsurătorilor pe sisteme, componente și dispozitive care pot fi sub tensiune periculoasă, MMR-6500 și MMR-6700 pot fi utilizate numai de persoane calificate care sunt autorizate să lucreze la instalații electrice. Utilizarea neautorizată a aparatului poate duce la deteriorarea acestuia și poate fi o sursă de pericol grav pentru utilizator.
- Folosirea acestui manual nu exclude necesitatea respectării regulilor de securitate şi securitate în muncă şi a altor reglementări relevante despre incendii, necesare în timpul executării unui anumit tip de muncă. Înainte de a începe lucrul cu dispozitivul în medii speciale, de ex. potențial pericol de incendiu / mediu exploziv, este necesar să vă consultați cu persoana responsabilă pentru sănătate şi siguranță.
- Este inacceptabil să acționați dispozitivul atunci când:
  - $\Rightarrow$  aparat deteriorat complet sau partial,
  - $\Rightarrow$  aparat cu izolație deteriorată,
  - ⇒ aparatul este depozitat o perioadă excesivă de timp în condiții dezavantajoase (de exemplu, umiditate excesivă). Dacă aparatul a fost transferat dintr-un mediu rece într-un mediu cald, cu un nivel ridicat de umiditate relativă, nu începeți măsurătorile până când aparatul nu este încălzit la temperatura ambiantă (aproximativ 30 de minute).
- Înainte de măsurare, asigurați-vă că cablurile de testare sunt conectate la bornele de măsurare adecvate.
- Nu alimentați aparatul de la alte surse decât cele specificate în acest manual.
- Reparațiile pot fi efectuate numai de un punct de service autorizat.
- Dispozitivele îndeplinesc cerințele EN 61010-1, EN 61010-2-030 și EN 61010-031.

### Notă:

Producătorul își rezervă dreptul de a introduce modificări de aspect, echipamente și date tehnice ale aparatului.

### Notă:

O încercare de instalare a driverelor în Windows 8 și Windows 10 pe 64 de biți, poate duce la afișarea mesajului "Instalare eșuată".

Cauză: Windows 8 și Windows 10 blochează implicit driverele fără o semnătură digitală. Soluția: Dezactivați în Windows funcția de "driver signature enforcement".

### 2 Setări generale - meniu

Înainte de a porni dispozitivul pentru prima dată, încărcați bateria aparatului conform procedurii de încărcare din capitolul 7.3.

Când aparatul este pornit, acesta afișează meniul principal.



### 2.1 Setări aparat



Apăsați buton Setări aparat.

### 2.1.1 Economie de energie (Energy saving)

Pentru a-și conserva nivelul de încărcare a acumulatorului, aparatul se oprește automat sau închide ecranul după o perioadă reglabilă de inactivitate.



### 2.1.2 Setări de sunet (Sound settings)

1



Apăsați buton Sound Settings.



Faceți clic pe caseta ( ) pentru a porni sau oprit semnalele sonore.

### Notă:

- Semnalele de alarmă sunt active chiar dacă semnalele sonore sunt oprite.

### 2.1.3 Setări cod PIN

Codul PIN este folosit conectarea aparatului la rețea.



Codul PIN este utilizat pentru comunicarea cu software-ul PC. Codul initial (de fabrică) este 123.

### 2.1.4 Setări cititor (coduri de bare) QR



Apăsați buton **QR reader set**tings.

Pentru a configura cititorul, vă rugăm să scanați codul afișat.

### 2.1.5 Setări luminozitatea afişajului

(1)	X Meter settings	al 🕂 🔰 📋 10:54 2017.10.26	
$\bigcirc$	Energy saving	Display brightness	
	Sound settings	WiFi configuration	
	PIN code settings	Printer settings	Apăsaţi buton <b>Display</b> brightness.
	QR reader settings		
	×		
(2)	X Meter settings	al 🖞 📋 11:04 2017.10.26	
$\bigcirc$	Energ Display	brightness 🗶 ghtness	
	Sound +	guration	Folosiți butoanele "+" și "-"
	PIN code	settings	pentru a ajusta nivelul d eiluminare ecran dorit şi
	QR reader	ОК	confirmați cu <b>OK</b> .
	×	0 🕇	

### 2.1.6 Configurarea Wi-Fi



Apăsați buton WiFi configuration.

Pentru a vedea rețele WiFi locale active, apăsați buton **Search network**.

Aparatul a detectat rețele securizate prin parolă. Selectați numele rețelei dorite pentru a introduce parola.

Introduceți parola și confirmați cu butonul — Aparatul se conectează la rețea, care este adaigată automat în lista rețelelor de încredere.



a oprii conexiunea WiFi.

După apăsarea butonului Prefered networks, aparatul va afişa reţelele salvate în memorie.

Prin apăsarea butonului 🐻 puteți șterge rețeaua selectată.

### 2.1.7 Setări Imprimantă

Aparatul este compatibil cu imprimanta Sato CG2.



### 2.2 Setări ale memoriei

1

In meniul principal, apăsați butonul lpha.

Notă: Prin apăsarea butonului 💸, puteți introduce setări sau intrați intr-un nivel superior în setări.



Apăsați buton Memory Settings.

### 2.2.1 Gestionarea memoriei

X Memory settings		al 🛱 📋 11:33 2017.10.2
Memory menage	ement	Resistance limits database
Object dat	types abase	Temperature limits database
Object r dat	ames abase	Material database
0	ĸ	
🔆 Memory manage	ement	all 📋 11:54 2017.10.2
Client 2 13.00 kB	Used	meter memory
Client 1		5%
13.00 kB	C.2 T	otal capacity: 7.18 GB
		free: 6.75 GB
	t	Delete memory

Apăsați buton **Memory** Management.

Această opțiune vă permite să citiți % de memorie utilizată. Si vă permite să ştergeți memoria: după apăsarea **Delete memory** toți clienții sunt șterși împreună cu toate obiectele și rezultatele măsurătorii. Prin apăsarea butonului 🕢 din dreptul fiecărui client, puteți șterge fiecare client individual.

### 2.2.2 Baza de date privind tipurile de obiecte

Aceasta este o listă de tipuri de obiecte rezistive și inductive ce pot fi testate.





### 2.2.3 Baza de date cu numele de obiecte

1

×

Este o listă cu numele obiectelor sau punctelor de măsurare testate.

📶 愺 📔 11:33 2017.10.26

Apăsați buton **Object names** database.

Aparatul are 4 nume implicite salvate în memoria sa. Folosiți butonul 
 ptr. a adăuga un nume nou.

Introduceți numele obiectului.

Numele de obiecte nou adăugate pot fi şterse prin apăsarea butonului 🐻.

### 2.2.4 Baza de date privind limitele de rezistență

Limitele specificate pot fi utilizate pentru a evalua automat validitatea rezultatelor măsurătorilor de rezistență.





### 2.2.5 Baza de date privind limitele de temperatură

Limitele specificate pot fi utilizate pentru a evalua automat validitatea rezultatelor măsurărilor de temperatură.



### 2.2.6 Baza de date cu materiale

Baza de date conține coeficienții de temperatură ptr. rezistența diferitelor materiale, utilizate în măsurători cu compensarea temperaturii.



Apăsați buton Material database.

Aparatul are 5 materiale implicite salvate în memorie, împreună cu coeficienții de temperature corespunzătoare rezistențelor următoarelor materiale: cupru, aluminiu, staniu, oțel și argint. Folosiți buton  $\bigoplus$  ptr. a adăuga un material nou.

Introduceți și salveați numele materialului și coeficientul  $\alpha$ , folosind aceeași metodă descrisă în secțiunea 2.2.4.



### 2.3 Actualizare software

Software-ul aparatului este modificat periodic. Puteți descărca versiunea actuală de pe <u>www.sonel.pl</u>.





Faceți clic pe OK pentru a rula actualizarea sau închideți fereastra (x) pentru a anula.

### Notă:

- Actualizarea se efectuează automat și poate fi împărțită în câteva etape. În timpul actualizării, nu opriți sursa de alimentare a aparatului și nu scoateți unitatea USB. Procesul de actualizare este continuat până când aparatul afișează ecranul MENIULUI principal.



Numai în acest moment, puteți opri alimentarea aparatului sau să începeți utilizarea acestuia.

### 2.4 Service

Această funcție este disponibilă pentru service în fabrică și este protejată prin parolă.

### 2.5 Setări ale interfeței cu utilizatorul



Apăsați buton **User interface** settings.

### 2.5.1 Selectarea limbii



### 2.5.3 Selectarea ecranului de pornire



Click Startup screen.

Faceți clic pe ecranul de pornire selectat (ecranul va fi afișat automat după pornirea aparatului). Această caracteristică este utilă pentru efectuarea măsurătorilor de un anumit tip pentru o perioadă mai lungă de timp.

### 2.5.4 Modificarea datei și orei



Click date button.

Folosiți butoanele "+" și "-" ptr. a seta anul, luna și ziua, și confirmați prin apăsarea **OK**. Similar, setați ora. Pentru a face modificări, faceți clic pe butonul **Change**.

### 2.6 Informații despre aparat



Apăsați buton About the meter.

Ecranul va afișa informații despre aparat și producătorul acestuia.

### 2.7 Setări din fabrică (implicite)



Apăsați buton Default Settings.



Citiți nota și faceți clic pe butonul pentru a restabili setările implicite, apăsați buton X pentru a anula și a reveni la meniul anterior.

Următoarele elemente sunt restabilite la setările implicite:

- setări de măsurare,
- lista tipurilor de obiecte;
- lista de nume de obiect,
- lista materialelor,
- lista limitelor R,
- lista limitei T,
- setări de sunet,
- ecranul de pornire implicit,
- lista rețelelor WiFi,
- unitate de temperatură;
- setări cod PIN,
- setări de economisire a energiei;
- luminozitatea afişajului.

### 2.8 Oprirea de urgență a aparatului

Pentru a opri aparatul în caz de urgență, apăsați și mențineți apăsat butonul START/STOP.

### 3 Măsurători

### Note:

 Măsurarea cu compensarea temperaturii se realizează atunci când utilizatorul dorește să cunoască rezistența obiectului la o anumită temperatură de referință, iar măsurarea se face la o altă temperatură. Bazându-se pe coeficientul de temperatură de rezistență α al obiectului măsurat, aparatul calculează valoarea rezistenței la temperatura de referință.

- Când folosiți funcția de compensare a temperaturii, precizia de măsurare declarată este valabilă pentru rezultatul înainte de compensare.

- Dacă cablurile de măsură pentru aplicara curentului de test nu sunt conectate, apare următorul mesaj: Lack of continuity of current leads (Lipsa continuității cablurilor pentru aplicarea curentului de test).

- Dacă cablurile de măsură pentru citirea tensiunii nu sunt conectate, apare următorul mesaj: Lack of continuity of voltage leads (Lipsa continuității cablurilor de test de citire a tensiunii).

### 3.1 Testarea obiectelor rezistive



### Notă:

- După introducerea numelui punctului de măsurare, rezultatul măsurării va fi salvat în memorie și

după selectarea clientului și obiectului (subobiect) puteți pur și simplu să faceți clic pe butonul pentru a crea și salva punctul automat. Când în timpul procesului de înregistrare faceți clic pe un punct existent deja în memorie, atunci numele său creat în timpul gestionării memoriei va fi suprascris de numele introdus în caseta de măsurare.



4

Folosiți pictograma 🍳 ptr. a merge la următoarele setări.



Casetele pentru setarea intervalului și a curentului de măsurare pe ecranul de mai sus corespund acelorași casete afișate în ecranul anterior.

### Note:

- Modul de declanșare automată și continuă a măsurării nu este activ pentru I > 10 A.

- Măsurarea cu curent> 10A este posibilă numai atunci când este alimentată de la rețea.

- Măsurarea bidirecțională este utilizată pentru a compensa potențialul prezent la punctul de contact al două conductoare diferite. În acest caz, rezultatul principal al măsurării este media rezultatelor din direcții individuale.

- După selectarea declanșatorului automat, prima măsurare trebuie pornită apăsând butonul **START / STOP**, măsurătorile următoare pot fi inițiate prin conectarea cablurilor de testare la obiect.

 declanşatorul automat funcţionează corect pentru rezistenţa ≤ 4 kΩ, peste această valoare nu este garantată funcţionare corectă.







Click 🕌 , pentru a introduce setările de temperatură. După bifarea casetei "Temperature compensation" ("Compensarea temperaturii"), aparatul folosește temperaturile și coeficientul de rezistență specificate pentru a calcula rezistența la temperatura de referință.



6

5

### Note:

7

- Când activați compensarea temperaturii, setați toate valorile (nu neapărat temperatura ambiantă) pentru a ieși la ecranul de măsurare.

- Temperatura ambientală este adăugată la raportul de măsurare.





Conectați aparatul la obiectul testat. Apăsți butonul START/STOP.



### Notă:

- Conectarea cablurilor de test la Priza (mufele) de 10 A blochează măsurarea pentru curenți >10 A..

-			11.49 2017.12.00
G	Measuremen	t point 1	
	<ul> <li>✓</li> </ul>	R <sub>0</sub> =163.4 μΩ	$T_0 = 20 \ ^{\circ}C$
		κ=100.7 μΩ	1-25 C
= ]	LO A	756 mV N Auto	10 A
+ RF=	=166.3 μΩ	-	🚡 180 μΩ
+ RR	=167.0 μΩ		
@Ta=	=25 °C		₩ α=0.0041 K <sup>-1</sup>
₩T1=	=25 °C		₿ T <sub>o</sub> =20 °C
🧵 Re	sistance object	measurement	.af ₩ 🛑 11:50 2017.12.0
7 Re	sistance object	measurement	<b>all  4 11:50 2017.12.0</b>
Ø Re	Sistance object	t measurement	an ♥ 11:50 2017.12.0 ⊘ 👘 🕞
Re C	sistance object Measuremen	t measurement at point 1 $R_0 = 402.7 \ \mu\Omega$	<b>aî ♥ </b> 11:50 2017.12.0
Re	Measuremen	t measurement it point 1 R0=402.7 μΩ R=411.0 μΩ T	
Re ()   = 1	Measuremen Measuremen Ω A ΔU= 4.3	t measurement it point 1 <b>R0=402.7 μΩ</b> <b>R=411.0 μΩ T</b> 334 mV <sup>3</sup> √ <sup>-</sup> Auto	■ ♥ 11:50 2017.12.0 ■ ■ ■ To=20 °C 10 A
<ul> <li>Re</li> <li>✓ Re</li> <li>I = 1</li> <li>→ Re</li> </ul>	Measuremen Measuremen LO A ΔU= 4.3 =410.7 μΩ	t measurement it point 1 <b>R0=402.7 μΩ</b> R=411.0 μΩ T 334 mV <sup>2</sup> <b>C</b> Auto	aff ♥ 11:50 2017.12.0 T <sub>0</sub> =20 °C 10 A 180 μΩ
<ul> <li>Re</li> <li>Re</li> <li>I = 1</li> <li>+ RF=</li> <li>+ RR:</li> </ul>	Sistance object Measuremen 20 A ΔU= 4.3 =410.7 μΩ =411.2 μΩ	t measurement It point 1 R0=402.7 μΩ R=411.0 μΩ T 334 mV <sup>3</sup> 4 Auto	Il:50 2017.12.0     Il:50 2017.12.0     To=20 °C     i=25 °C     10 A     To 4     Ilio μΩ     Ilio μΩ     Ilio μΩ
Re I = 1 + RF= + RR:	sistance object Measuremen 20 Α ΔU= 4.3 =410.7 μΩ =411.2 μΩ =25 °C	t measurement It point 1 R0=402.7 μΩ R=411.0 μΩ T 334 mV <sup>3</sup> √ <sup>-</sup> Auto Â	I1:50 2017.12.0     I1:50 2017.12.0     I
Re I = 1 + RF= + RR: Ta= UT1=	Sistance object Measuremen 10 A ΔU= 4.3 =410.7 μΩ =411.2 μΩ =25 °C =25 °C	t measurement tt point 1 <b>R0=402.7 μΩ</b> R=411.0 μΩ T 334 mV <sup>3</sup> <sup>4</sup> <sup>C</sup> Auto <sup>2</sup>	Il:50 2017.12.0     Il:50 2017.12.0     To=20 °C     =25 °C     I0 A     To=20 °C     Is0 μΩ     Is0 μΩ     G=0.0041 K <sup>-1</sup> Fo=20 °C
I = 1 + RF= + RR: @Ta= @T1=	Sistance object Measuremen 0 Α ΔU= 4.3 =410.7 μΩ =411.2 μΩ =25 °C =25 °C	t measurement It point 1 R0=402.7 μΩ R=411.0 μΩ T 334 mV <sup>3</sup> <sup>4</sup> Auto <sup>2</sup>	af ♥ 11:50 2017.12.0 T_0=20 °C =25 °C 10 A 150 μΩ ■ 160 μΩ

Rezultat corect: R<sub>0</sub> în limite.

Rezultat incorect:  $R_0$  în afara limitelor.

- ΔU cădere de tensiune pe obiectul măsurat
- R<sub>0</sub> rezistența la temperatura de referință
- $R_{\text{F}}$  rezistența la curentul de măsurare care curge în direcția asumată ca fiind pozitivă
- $R_R$  rezistența la curentul de măsurare care curge în direcția asumată ca fiind negativă
- T<sub>a</sub>- temperatura ambientului
- T<sub>1</sub> temperatura obiectului
- T<sub>0</sub> temperature de referință
- α coeficient de temperatură a rezistenței obiectului testat
- 🐨 limita superioară
- 📩 limita inferioară

### Note:

- Curentul de măsurare este obținut din sursa de curent.
- În timpul măsurătorilor cu curenți mari, conectorii cu curenți mari se pot supraîncălzi din cauza: debitului excesiv de curent, strângerii slabe a conectorului, contaminării sau deteriorării.

- Incertitudinea de măsurare declarată se referă la valoarea măsurată; pentru valoarea calculată cu temperatura de referință, incertitudinea nu este specificată.

- Rezultatele pot fi introduce în memorie prin apăsarea butonului 📘 (vedeți sec. 4.2).

### 3.2 Testarea obiectelor inductive



 normal
 fast (rapid): toleranță mai mare pentru criteriul stabilității rezultatelor
 special - poate fi folosit, printre altele, pentru miezuri amorfe; este recomandat și în caz de măsurare a transformatoarelor de mare putere.

Casetele pentru setarea intervalului și a curentului de măsurare pe ecranul de mai sus corespund acelorași casete afișate în ecranul anterior.

0

1

Upper limit

Limit settings name

**.**]∢

continua până

START/STOP.

Lower limit

6

când este

oprită prin

apăsarea

butonului

### Note:

- Curent > 10 A nu este disponibil in această funcție.

- Măsurarea bidirecțională este utilizată pentru a compensa potențialul prezent la punctul de contact al două conductoare diferite. În acest caz, rezultatul principal al măsurării este media rezultatelor din direcții individuale.

- Nucleul amorf este format din foaie amorfă, care are o structură necristalină care este mai aproape de sticlă decât de metal. Pierderile fără sarcină la un astfel de transformator sunt mult mai mici decât în transformatoarele tradiționale. Procesul de măsurare a rezistenței, datorită naturii obiectului, conține un algoritm de măsurare modificat în raport cu obiectele normale inductive.

- La măsurarea transformatoarelor mari cu o baterie descărcată și cu cabluri de măsurare lungi, poate exista o problemă de stabilizare a rezultatului măsurării (consumul prea mare de energie din bateria descărcată). În acest caz:

- să încărcați bateria sau
- să lucrați cu aparatul alimentat de la rețea sau
- scurtați cablurile de testare.

(5)

Selectați limitele de rezistență din baza de date (click Limit settings' name) sau setați limitele necesare pentru respectiva măsurare făcând clic pe Lower limit şi/sau Upper limit.





Click 🐰 , pentru a introduce setările de temperatură. După bifarea casetei "Compensarea temperaturii", aparatul folosește temperaturile specificate și coeficientul de temperatură a rezistenței respective pentru a calcula rezistența la temperatura de referință.



### Note:

7

6

- Când activați compensarea temperaturii, setați toate valorile (nu neapărat temperatura ambiantă) pentru a ieși la ecranul de măsurare.

- Temperatura ambientală este adăugată la raportul de măsurare.

Apăsați pictograma 🟠 pentru a intra in meniul de măsurare.





- $\Delta U$  cădere de tensiune pe obiectul măsurat
- R<sub>F</sub> rezistența la curentul de măsurare care curge în direcția asumată ca fiind pozitivă
- R<sub>R</sub> rezistența la curentul de măsurare care curge în direcția asumată ca fiind negativă
- T<sub>a</sub> temperatura ambientului
- T1 temperatura obiectului
- T<sub>0</sub> temperatura de referință
- <u>a</u> coeficient de temperatură a rezistenţei obiectului testat
- 🚡 limita superioară
- 📩 limita inferioară


Folosiți butonul W ptr. a afşa graficul rezistenței funcție de timp.

#### Note:

- Se recomandă utilizarea puterii maxime a sursei (setați limita maximă curentă suficient de mare), deoarece atunci miezul este saturat mai repede si rezultatul se stabilizează mai repede.

- Incertitudinea de măsurare declarată se referă la valoarea măsurată; pentru valoarea calculată cu temperatura de referință, incertitudinea nu este specificată.

 - Valorile rezistenţei> 2 kΩ afişate pe ecran în timpul măsurării sunt afişate cu titlu informativ - nu au o precizie specificată.

- Rezultatele pot fi introduce în memorie prin apăsarea butonului 居 (vedeți sec. 4.2).

### 3.3 Măsurarea cu selecția automată a metodei



Măsurarea este realizată ca în cazul testării obiectelor inductive. Dacă diferența dintre rezistența instantanee și rezistența medie în timpul stabilizării rezultatului este mică, aparatul stabilește că obiectul este rezistiv și va finaliza măsurarea mai repede.

### Note:

- Curent > 10 A nu este disponibil în această funcție.

- Pentru transformatoarele de mare putere se recomandă utilizarea măsurării în același mod ca și pentru obiectele inductive.

# 3.4 Înregistrator

Înregistratorul este proiectat pentru înregistrarea rezultatelor cu intervalul de la 1 secundă la 15 minute.





Folosiți 🍳 ptr. a merge la setările următoare.



#### Note:

- Curent > 10 A nu este disponibil în această funcție.

- Timpul de eşantionare selectat trebuie să fie mai mic decât timpul setat pentru înregistrare, altfel aparatul va seta timpul implicit.



Selectați limitele de rezistență din baza de date (click Limit settings' name) sau setați limitele necesare pentru respectiva măsurare făcând clic pe Lower limit şi/sau Upper limit.



★ Measurement settings							💥 Measurement settings 🛛 🚮 📋 08:55 2017.					017.10.27							
1	Range (max		Lo	wer	limit	×				1	Range (max		Up	per	limit		×	1	
Auto	1 A	I.				₫	n			Auto	1 A						٢	in	V
		1	2	3	μΩm	ΩΩ						1	2	3	μΩ	mΩ	Ω		
		4	5	6								4	5	6					
Lower	limit	7	8	9					Ø	Lower	limit	7	8	9					Ø
	_		0		8	<b>ل</b> م	lh	-			_		0			+	-		
		-0		-		C	2					~O	2	-	-		0	1	

# Apăsați 💁, pentru a intra în înregistrator.



Conectați aparatul la obiectul testat. Apăsați START/STOP.



### Notă:

6

- După finalizarea procesului de înregistrare, rezultatele pot fi introduce în memorie prin apăsarea butonului (vedeți sec. 4.2). Valorile rezultatelor individuale pot fi citite prin vizualizarea memoriei (vedeți sec. 4.3).

# 3.5 Caracteristici (funcții) speciale



Aparatul are patru funcții suplimentare:

- măsurarea temperaturii;
- măsurarea temperaturii înfășurărilor pe baza măsurării rezistenței;
- măsurarea cu clește de curent,
- calibrarea cleştelui de curent.

### 3.5.1 Măsurarea rezistenței cu cleşte de curent

Măsurarea cu cleşte de curent este folosită pentru obiecte împământate pe ambele părți, de ex. întrerupătoare de circuit. Cleştele este utilizat pentru a măsura curentul care curge prin împământare, iar valoarea sa este utilizată pentru a calcula valoarea curentului care curge efectiv prin obiectul măsurat.



Conectați contorul conform desenului.





Pe lângă rezistență, aparatul afisează și valoarea curentului măsurat cu cleștle de curent.

### Notă:

- Cleşte deconectate sunt semnalizate prin pictograma 🚶 afişată.

### 3.5.2 Calibrare cleşte de curent

Înainte de prima utilizare, clemștele trebuie calibrat. Pentru a face acest lucru, scurtcircuitați ambele intrări de curent, fixați cleștele pe cablu si apăsați buton START/STOP. Când se calibrează cleştele de curent, curentul de test este totdeauna mai mic decât 10 A, astfel încât să puteți utiliza prizele (conectorii) de 10 A sau 100 A (200 A).





### 3.5.3 Măsurarea temperaturii

1	Conectați sonda de temperatură la priza corespunză	toare din aparat.
2	🔮 Temperature 🍡 🗋 09:28 2017.1	0.27
	24.0 °C	Citiţi temperatura.
	(2)	

### 3.5.4 Măsurarea temperaturii înfășurărilor

Această funcție permite calcularea temperaturii înfășurărilor pentru un obiect încălzit - de ex. motor, bazat pe rezistența măsurată a înfășurării la temperatura mediului și după o perioadă de funcționare, ținând cont de coeficientul de temperatură cunoscut a rezistenței infășurarii pentru materialul respectivei înfășurări. Se presupune că după o perioadă de oprire semnificativă, temperaturile înfășurării și a blocului motor sunt aceleași. După o perioadă de lucru, inițial temperatura înfășurării diferă de temperatura blocului motor. Se poate calcula prin măsurarea schimbării rezistenței înfășurării.





Folosiți <sup>©</sup>O pentru a merge la setările limitelor (modul, măsurarea și declanșarea sunt setate ca neajustabile).



4

Când este necesar, selectați limitele de tmperatură din baza de date (click Limit settings' name) sau setați limitele necesare pentru respectiva măsurare făcând clic pe Lower limit şi/sau Upper limit.



💥 Measurement settings 🛛 🔐 🛱 📋					15:19 2017.12.06	💥 Measurement settings 🛛 🔐				all 🕴 🛛	15:20 2017.12.06				
1	Range (max		Lo	wer I	imit	×		1	Range (max		Up	per l	imit	×	<b>N</b>
Auto	1 A					°C 👲	Trigger manual	Auto	1 A					°C 👲	Trigger manual
		1	2	3			v			1	2	3			v
		4	5	6						4	5	6			-
Lower	limit	7	8	9			0	Lower	r limit	7	8	9			0
-	-		0					-	_	1	C			<b>↓</b>	
		-0		0	5	U			2	-0	_	0	5	C	

Clic 🕼 , ptr. a intra în meniul de setări temperatură.



### Notă:

6

5

- Introducerea factorului  $\alpha$  și temperatura obiectului testat este necesară pentru a intra în ecranul de măsurare.

# Apăsați 🔦, pentru a intra in modul de măsurare.

7

8



Conectați aparatul la înfășurările motorului. Apăsați START/STOP.



(9) Deconectați cablurile de testare de la motor, porniți motorul.





După ce motorul a functionat pe o durată de timp dorit (ptr. a atinge temperature de operare), opriți motorul, reconectați aparatul la înfășurarea motorului și apăsați butonul **START/STOP**.



- R<sub>T1</sub> rezistența înfășurării la rece
- R<sub>T2</sub> rezistența înfășurării la cald
- T<sub>1</sub> temperatura obiectului rece
- T<sub>a</sub> temperatura ambientului
- α coeficientul de temperatură a rezistenței înfășurării
- 🚡 limita supeioară
- 초 limita inferioară

# 4 Memoria

## 4.1 Gestionarea memoriei (clienți, obiecte, puncte de măsurare și jurnale)

### Notă:

- Memoria poate fi organizată înainte de măsurători, sau în mod regulat, după măsurare.

### 4.1.1 Intrarea clienților



### Notă:

- Apasă **b**uton pentru a intra în managementul memoriei pentru rezultatele măsurătorilor sau pentru a intra într-un nivel superior în memorie.



4)	🧦 Add client		<b>. 10:27</b> 2	017.10.27
	Lient 1			Ø
	Long str. 5	Ø	Iohn Smith	Ø
	45-608	Ø	23487699	Ø
	ru Wroclaw	Ø	info@firm.com	Ø
	Description			Ø
	-		-	
			$(\mathbf{r})$	<b>A</b>
				<b>t</b>
5)	Memory manageme	ent	(2)	017.10.27
5)	Memory manageme	ent	(2) (10:29 2) Name:	017.10.27
5)	Memory manageme	ent	Address:	017.10.27
5	Memory manageme	ent	Address: Phone:	017.10.27
5)	Memory manageme Client 1 1/1	) int	Rest in the second seco	017.10.27
5)	Memory manageme Client 1 1/1	) Int	Address E-ma     Contact perso	017.10.27
5)	Memory manageme Client 1 1/1	ent	Address E-ma Contact perso Description:	1. 017.10.27

Clic 🕞 buton pentru a salva datele clientului în memorie.

- 4.1.2 Introducerea obiectelor, subobiectelor, a punctelor de măsurare și a înregistrărilor
- 4.1.2.1 Introducerea obiectelor și subobiectelor





Clic Object buton.

Clic **Object name** căsuţă, pentru a denumi obiectul obligatoriu.

Selectați unul dintre numele implicite sau introduceți propriul dvs. nume.

Puteți atașa o descriere suplimentară făcând clic pe căsuţa **Description**. Clic pe căsuţa **Object type**, aveți posibilitatea să selectați tipul implicit de obiect sau să îl introduceți obiectul dorit de dvs.

7	Object type	
	Connection Engine Transformer Winding Equipotential connection 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 - = q w e r t y u i o p [ ] a s d f g h j k l ; ' z x c v b n m , . / $\triangleleft$ $\widehat{U}$ All	Selectați unul dintre numele implicite sau introduceți propriul dvs. tip de obiect
8	Add object 10:45 2017.10.27 Substation Client 1 Subobject: 0 Save: 0 measurement point 💁 0	Clic buton 🗖 , pentru a
	logger     ∞ 0       Transformer     ∞       Image: Constraint of the second	salva obiectul în memorie.
9	Client 1	Dând clic pe buton 한 puteți adăuga mai multe obiecte. Făcând clic pe câmpul obiect și buton 🕀, puteți introduce subobiecte în obiect etc până la 4 niveluri.
10	◆ Preview client	
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



### 4.1.2.2 Introducerea rezultatelor măsurătorilor și a înregistrărilor

Punctele de măsurare și înregistrările pot fi introduse la orice nivel de memorie, adică la nivelul obiectului sau subobiectului clientului. Înregistrea (log) este un punct de măsurare distingtiv prin efectuarea unei serii de măsurători pentru un anumit obiect.







## 4.2 Memorarea rezultatelor măsurării în memorie

### Note:

- Înainte de a efectua următoarea serie de măsurători în aceleași puncte de măsurare, rezultatele anterioare trebuie arhivate, deoarece pentru un punct de măsurare, puteți salva doar un rezultat, iar introducerea următorului rezultat al măsurători va șterge precedentul.

- Rezultatul măsurării poate fi introdus numai la punctul de măsurare sau la înregistrator (logger).

### 4.2.1 Introducerea rezultatelor măsurătorilor în memoria organizată anterior



3	Select object all 11:18 2017.10.27	
		Selectați obiectul (subobiect) făcând clic pe numele acestuia.
4	Select object       Image: Contract of the second seco	Selectați punctul de măsurare făcând clic pe numele acestuia (indicat prin marginea portocalie).
5	Select object Client 1 Substation Substation	Salvați rezultatul făcând clic pe

4.2.2 Introducerea rezultatelor măsurătorilor în memorie fără ca aceasta (memoria) să fie oganizată (structurată) anterior

Metoda 1



📚 Select obje			.aii 🗖 10	
Client 3		Ω	Line 2 1	
Hall 1				
	(+)			- #
	0		<u> </u>	
see Inductive	object measu	rement		0:13 2017.10.30
Measu	urement point	name	Ø	
	R	D=To=	=20 °C	
		R= T <sub>1</sub> =2	5 °C	
I =	∆U=	Nº Auto	1	. A 🛛 🔻
+ RF=			1.3	Ω
+ RR=			.0.8 ∰ α=0	Ω 0.00386 K <sup>-1</sup>
∰ T1=25 °C			₿ To=	20 °C
	Ön.	Ma.		-
	~			

După adăugarea și salvarea <u>pun</u>ctului de măsurare, clic

. Rezultatul este salvat în memorie, aparatul revine la modul de măsurare.

#### Metoda 2



Înainte sau după măsurare,click **Measurement point name** și introduceți numele punctului de măsurare.

După terminarea măsurătorii apăsați pe

3	Select client			्र <sub>बाँ</sub> 🧧 10:23	3 2017.10.30	
J	Client 1 1/3		Ο	Name:		
	Client 2 2/3 Client 3 3/3		0	Address. Phone: Address E-r Contact pe Description	nail: rson:	Clic 🕀, pentru a adăuga un client.
	ŝ	<b>(+</b> )		0	<b>f</b>	
4	<ul> <li>Select client</li> <li>Client 1</li> <li>1/4</li> <li>Client 2</li> <li>Client 3</li> <li>Client 3</li> <li>Client 4</li> <li>Client 4</li> <li>Client 4</li> </ul>	•	0 0 0	Address: Address: Address E- Contact per Description	6 2017.10.30 mail: irson: 1:	După salvarea clientului, faceți clic pe butonul său apoi faceți clic pe butonul pentru a adăuga obiectul.
5	Select objec	t	Bu Bu	ഷി 🎴 10:2	8 2017.10.30	După adăugarea și salvarea obiectului (de asemenea, subobiecte, dacă este cazul), faceți clic pe obiect și apoi , punctul de măsurare cu rezultatul măsurării va fi salvat automat.
		<b>(+)</b>		?	#	

### Notă:

- După ce ați selectat clientul și obiectul (subobiecte) și ați efectuat o serie de măsurători pe un singur obiect, după măsurare introduceți numele punctului de măsurare, faceți clic pe 🔜 iar pe ecranul afișat faceți clic din nou pe 🔄, punctul de măsurare cu rezultatul măsurării va fi salvat automat.

# 4.3 Vizualizarea datelor din memorie



Clic **III**, pentru a intra în memorie.

Clic O a obiectului selectat, apoi faceți clic pe obiect, subobiecte, punct de măsurare sau înregistrator (logger).

Când utilizați înregistratorul, facând clic pe câmpul cu rezultate va determina aparatul să afișeze rezultatele individuale. Le puteți derula folosind butoanele , . Folosiți butonul w pentru a

Folosiți butonul VM pentru a afișa graficul.



## 4.4 "Search" - "Căutarea" în memorie

Pentru a facilita căutarea unui obiect sau dispozitiv în memorie, se adaugă o funcție de căutare a memoriei. Pentru a porni funcția de căutare în memorie:





### Note:

- Pentru a efectua căutarea, introduceți numele (sau parte a sa) sau una dintre date.
- Mărimea literelor în numele articolului căutat este ignorată.

# 4.5 Copierea datelor clienților din memorie în stick-ul USB și invers



# 4.6 Ștergerea datelor din memorie



Preview clie	int	🚛 🖊 📋 14:28	2017.12.15
Klient 1		Line 1	
			P
			p îr
			rr
			b
	<b>(+)</b>	20	1
		<b>0 # 0</b> 14 20	2017.12.15
Line		all ♥ ∎ 14:29	2017.12.15
Klient 1	C	) 2017.12.06 14:31	
		Subobject: Save:	0 2
		measurement point	t © 1
Description	1	logger	w I
-		Object type	Ø
			<b>†</b>
Edit object		all 🛡 📔 14:30	2017.12.15
Klient 1	6	2017 12 06 14:31	and the second s
	Delete o	bject 🗙	0
	Do you want to	o delete object?	
	Yes	No	∞1 a
Description	1	Object type	Ø
	(*)	. 0	-
	Preview Clie          Preview Clie         Image: Second state         Imag	Preview Client          Image: Second system         Image: Second	Preview client          Klient 1       Ime         Ime       Ime         Klient 1       Ime         Ime       Ime         Klient 1       Ime         Ime       Ime

Pentru a șterge un obiect sau punctul de măsurare / înregistrare (log), intrați în modul editare prin apăsarea butonului ...

...şi apoi clic pe 🐻 buton.

Clic **YES**, pentru a confirma ștergerea sau **NO**, pentru a anula.

# 5 Tipărirea rapoartelor

- Pentru Tipărirea rapoartelor, imprimanta Sato CG2 trebuie conectată la orice muga USB de "Host". Puteți tipări rezultatele măsurării direct după măsurare sau cele stocate în memorie. Pentru a imprima rezultatul, faceți clic pe pictograma



Tipărirea include toate rezultatele și parametrii măsurătorii, evaluarea (pozitivă / negativă), data și ora măsurării și datele persoanei care o efectuează, introduse în setările imprimantei.

#### Notă:

- rezultatele inregistratorului nu sunt tipărite.

## 6 Cititor de coduri de bare

Dacă obiectul testat are o etichetă cu rezultatele măsurătorilor anterioare, utilizați un cititor de coduri de bare conectat la aparat și scanați codul pentru a seta parametrii de măsurare a obiectului. Scanarea codului de bare cu meniul principal afișat va oferi aparatului accesul la măsurarea codificată.

Pentru a adapta un cititor DS4208 nou achiziționat pentru a funcționa cu aparatul, conectați-l la portul USB al computerului aflat în funcțiune și citiți următorul cod:



# 7 Sursa de alimentare

Aparatul este alimentat de un adaptor-alimentator de curent alternativ sau de bateria încorporată. Când este alimentat de la rețea, bateria se încărcată.

## 7.1 Monitorizarea tensiunii de alimentare

Nivelul de încărcare al acumulatorului este indicat în mod curent de simbolul din colțul din dreapta sus al afișajului:



bateria este încărcată.

- bateria este descărcată.
- bateria este în curs de încărcare.

### Notă:

- Rețineți că măsurătorile efectuate cu o tensiune de alimentare insuficientă prezintă erori suplimentare pe care utilizatorul nu le poate evalua. Prin urmare, astfel de măsurători nu pot dovedi că rezultatele măsurătorilor de rezistență sunt corecte.
- Priza electrică utilizată pentru alimentarea aparatului MMR trebuie să fie legată la pământ.

## 7.2 Reguli generale de utilizare a bateriilor reîncărcabile Li-lon

 Depozitați aparatul cu acumulatorul pe jumătate încărcat într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat și protejați-l de lumina directă a soarelui. Acumulatorul poate fi deteriorat dacă este depozitat descărcat complet. Temperatura ambientală pentru depozitare prelungită trebuie menținută în intervalul 5°C...25°C.

- Încărcați bateriile într-un loc rece, bine ventilat, la o temperatură de 10 ° C ... 28 ° C. Încărcătorul încorporat detectează atât temperatura prea scăzută cât și prea mare a bateriei reîncărcabile și blochează procesul de încărcare. Încărcarea la temperaturi prea scăzute poate deteriora iremediabil bateriile reîncărcabile. Creșterea temperaturii bateriei poate provoca scurgeri de electroliți și chiar aprinderea sau expunerea acestuia.

- Nu încărcați și nu folosiți bateriile la temperaturi extreme. Temperaturile extreme reduc durata de viață a bateriilor reîncărcabile. Respectați întotdeauna temperatura nominală de funcționare. Nu aruncați bateria în foc.

- Celue Li-lon sunt sensibile la deteriorarea mecanică. Acest tip de deteriorări pot cauza daune permanente și chiar - aprinderea sau explozia. Orice interferență în structura acumulatorului Li-ion poate provoca deteriorarea acesteia. Aceasta poate duce la aprinderea sau explozia. Un scurtcircuit al polilor bateriei "+" și "-" poate deteriora definitiv bateria sau chiar poate provoca incendiul sau explozia acesteia.

- Nu scufundați bateria Li-Ion în lichide și nu nu o depozitați în condiții umede.

- Dacă intrați în contact la nivelul pielii sau ochilor cu electrolitul conținut în pachetul de baterii Lithium-lon, clătiți imediat locul afectat cu multă apă și consultați un medic. Protejați bateria împotriva accesoului copiilor și persoanelor neautorizate.

- Când observați orice modificare a acumulatorului litiu-ion (de exemplu, modificări de culoare, umflare, temperatură execesivă), nu mai folosiți bateria. Bateriile Li-lon deteriorate mecanic, supraîncărcate sau descărcate excesiv nu sunt adecvate pentru utilizare.

- orice utilizare necorespunzătoare a bateriei poate cauza daune permanente. Aceasta poate duce la aprindere. Vânzătorul și producătorul nu sunt răspunzători pentru daune care rezultă din manipularea necorespunzătoare a bateriei Li-Ion.

## 7.3 Procedura de încărcare a pachetelor de baterii

Încărcarea bateriei este posibilă numai atunci când aparatul este pornit, deoarece sunt folosite surse de alimentare de mare putere, care au nevoie în timpul funcționării de răcire activă (ventilatoare). Zgomotul ventilatorului este prezent în timpul încărcării.

Pentru a încărca aparatul, conectați-l la rețeaua electrică și apoi porniți dispozitivul. După pornirea aparatul activează procedura de încărcare. Nivelul de încărcare al bateriei este indicat cu pictograma descrisă în capitolul 7.1.

# 8 Curățare și întreținere

#### ATENŢIE!

Aplicați numai metodele de întreținere specificate de producător în acest manual.

Carcasa aparatului poate fi curățată cu o cârpă moale și umedă folosind detergenți de uz general. Nu folosiți solvenți sau agenți de curățare care pot zgâria carcasa (pulberi, paste etc.).

Sistemul electronic al aparatului nu necesită întreținere.

## 9 Depozitare

În cazul stocării dispozitivului, trebuie respectate următoarele recomandări:

- deconectați toate cablurile de testare de la aparat.
- asigurați-vă că aparatul și accesoriile sunt uscate,
- în timpul depozitării îndelungate, scoateți bateriile
- temperaturile de depozitare trebuie să fie în conformitate cu cele definite în specificațiile tehnice,
- pentru a preveni descărcarea totală a bateriilor reîncărcabile în timpul depozitării îndelungate, încărcați-le din când în când.

## 10 Demontarea și eliminarea

Echipamentele electrice și electronice uzate trebuie colectate selectiv, adică nu trebuie amestecate cu alte deșeuri.

Echipamentele electronice uzate trebuie trimise la un punct de colectare în conformitate cu legea deșeurilor de echipamente electrice și electronice.

Înainte de a trimite echipamentul la un punct de colectare, nu demontați niciun element.

Respectați reglementările locale privind eliminarea pachetelor, a bateriilor uzate și a acumulatorilor.

# 11 Specificații tehnice

⇒ Abreviere "m.v." utilizat în specificația incertitudinii de măsurare înseamnă o valoare standard măsurată.

Valorile incertitudinii menționate în tabel se referă la măsurarea cu curent bidirecțional și se referă la la media a două măsurători conform următoarei formule:

$$R = \frac{R_F + R_R}{2}$$
, unde R<sub>F</sub> – rezistență la polarizarea asumată ca fiind "directă" și R<sub>R</sub> – rezistență la

polarizarea asumată ca fiind "inversă". Pentru măsurarea cu curent unidirecțional, precizia specificată nu este garantată.

#### Măsurarea rezistenței

Domeniu	Rezoluție	Incertitudine de bază *	Curentul de test
0.0 μΩ…999.9 μΩ	0.1 μΩ		100 A < I ≤ 200 A/*
0.0 μΩ…999.9 μΩ	0.1 μΩ		50 0 < 1 < 100 0
1.0000 mΩ…1.9999 mΩ	0.0001 mΩ		30 A < 1 3 100 A
0.0 μΩ…999.9 μΩ	0.1 μΩ	±(0.25% + 2 cifre)	
1.0000 mΩ …3.9999 mΩ	0.0001 mΩ		20 A < T ≤ 50 A
0.0 μΩ…999.9 μΩ	0.1 μΩ		
1.0000 mΩ …7.9999 mΩ	0.0001 mΩ		10 A < 1 ≤ 20 A

/\* - doar MMR-6700

Domeniu	Rezoluție	Incertitudine de bază *	Curentul / Tensiunea de test **
0 μΩ…999.9 μΩ	0.1 μΩ		$10 \land (20 m)/)$
1.0000 mΩ…1.9999 mΩ	0.0001 mΩ		10 A (20 IIIV)
2.000 mΩ …19.999 mΩ	0.001 mΩ		10 A (200 mV)
20.00 mΩ199.99 mΩ	0.01 mΩ		10 A / 1 A (2 V / 200 mV)
200.0 mΩ999.9 mΩ	0.1 mΩ	±(0.25% m.v. + 2 cifre)	$1 \land (0 \land 1 \land (2)) / (200 m))$
1.0000 Ω1.9999 Ω	0.0001 Ω		T A / 0.1 A (2 V / 200 IIIV)
2.000 Ω…19.999 Ω	0.001 Ω		0.1 A (2 V)
20.00 Ω199.99 Ω	0.01 Ω	]	10 mA (2 V)
200.0 Ω1999.9 Ω	0.1 Ω		1 mA (2 V)

\* - pentru măsurători pe obiecte inductive în modul rapid: ±(2% m.v. + 2 cifre)

\*\* - se aplică măsurătorilor pe obiecte rezistive, pentru măsurători pe obiecte inductive Tensiune ≤ 5 V

### Măsurarea rezistenței în prezența zgomotului de 50 Hz sau 60 Hz

- Raport semnal/zgomot	Incertitudine suplimentară	Semn afişat
N ≥ 0.02	-	-
0.02 > N ≥ 0.004	1%	
N < 0.004	nespecificat	

#### Alte specificații tehnice:

a) b) c) d)	tipul izolației dublă, conform cu EN 61010-1 categorie de supratensiune – latura de măsurare
e)	alimentarea.
t) g)	alimentare rețea MMR-6500
ň)	timpul de încărcare a baterieiapprox. 3.5 h
i)	numărul de măsurători cu curent de test de 10A efectuate la alimentarea pe baterii
i)	rezistenta maximă a firului pentru un current de test de 10 A
<i>k</i> )	precizia curentului de măsurare setat:
I)	timpul de efectuare a unei măsurării de rezistență:
	cu tip de obiect rezistiv selectat și flux de curent bidirecțional
	în funcție de curentul de tesi
	• cu lip de oblect inductiv selectal, depinde de rezistența și inductanța oblectului testat
m)	dimensiuni 390 mm x 308 mm x 172 mm
n)	greutate aparat MMR-6500/MMR-6700approx. 8.2 kg/8.7 kg
o)	temperatura de operare10°C+50°C
p)	temperatura de operare la încărcare acumulatori0°C+45°C
q)	temperatura de depozitare20°C+60°C
r)	umiditate
s)	temperatura de referință+23°C ± 2°C
t)	humiditatea de reterință
u)	-antioone (deasupra niverului mani)
v) w)	afisai graphic TFT 800x480 puncte
x)	interfata standardUSB. I AN
y)	standard de calitate, proiectare și fabricație
z)	produsul îndeplinește cerințele EMC conform EN 61326-1 și EN 61326-2-2

#### Notă:

- În timpul măsurării, atunci când aparatul este conectat la obiectul măsurat și curentul de ieșire depășește 10 A, poate apărea o creștere temporară a nivelului de radiație emisă (EN 61326-1 punctul 4).
- Portul LAN poate fi utilizat pentru a comunica cu un sistem extern. Această funcție este opțională, disponibilă la comandă specială.

## 12 Accessorii

Lista actuală de accesorii poate fi găsită pe site-ul producătorului.

### 12.1 Accessorii standard

Setul standard de echipamente furnizate de producător include:

- aparatul MMR-6500 sau MMR-6700– WMGBMMR6500 sau WMGBMMR6700,
- cablu de curent 3 m negru I1 (200 A, 25 mm2) WAPRZ003BLI1,
- cablu de curent 3 m negru I2 (200 A, 25 mm2) WAPRZ003BLI2,
- cablu de 3 m albastru 1 kV U1 (conector banana) WAPRZ003BUBBU1,
- cablu de 3 m albastru 1 kV U2 (conector banana) WAPRZ003BUBBU2,
- clip crocodil, negru 1 kV 32 A 2 buc. WAKROBL30K03,
- cablu cu 2 fired de 3 m (10 / 25 A) U1/I1 (ptr. I ≤10 A) WAPRZ003DZBBU1I1,
- cablu cu 2 fired de 3 m (10 / 25 A) U2/I2 (ptr. I ≤10 A) WAPRZ003DZBBU2I2,
- crocodil Kelvin 1 kV 25 A (2 buc., ptr. I ≤10A) WAKROKELK06,
- sondă de temperatură ST-3 WASONT3,
- cablu alimentare 230 V (conector IEC C19) WAPRZZAS1,
- geantă de transport L12 WAFUTL12,
- cablu USB WAPRZUSB,
- manual de utilizare,
- certificate de calibrare emis de producător.

#### Notă

Software-ul este suportat de următoarele sisteme de operare PC: Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 şi Windows 10.

### 12.2 Accessorii opționale

În plus, pot fi achiziționate de la producător sau distribuitori următoarele articole care nu sunt incluse în lista de accesorii standard:

<ul> <li>WAPRZ006BLI1</li> <li>cablu de curent 6 m negru I1 (max. 200 A, 25 mm<sup>2</sup>)</li> </ul>	<ul> <li>WAPRZ010BLI1</li> <li>cablu de curent 10 m negru I1 (max. 200 A, 25 mm<sup>2</sup>)</li> </ul>
<ul> <li>WAPRZ015BLI1</li> <li>cablu de curent 15 m negru I1 (max. 200 A, 25 mm<sup>2</sup>)</li> </ul>	WAPRZ006BLI2 <ul> <li>cablu de curent 6 m negru l2 (max. 200 A, 25 mm2)</li> </ul>
<ul> <li>WAPRZ010BLI2</li> <li>cablu de curent 10 m negru I2 (max. 200 A, 25 mm2)</li> </ul>	<ul> <li>WAPRZ015BLI2</li> <li>cablu de curent 15 m negru I2 (max. 200 A, 25 mm<sup>2</sup>)</li> </ul>
<ul><li>WAPRZ006BUBBU1</li><li>cablu 6 m 1 kV U1 albastru</li></ul>	<ul><li>WAPRZ010BUBBU1</li><li>cable 10 m 1 kV U1 albastru</li></ul>
<ul><li>WAPRZ015BUBBU1</li><li>cablu 15 m 1 kV U1 albastru</li></ul>	<ul><li>WAPRZ006BUBBU2</li><li>cable 6 m 1 kV U2 albastru</li></ul>
<ul> <li>WAPRZ015BUBBU1</li> <li>cablu 15 m 1 kV U1 albastru</li> <li>WAPRZ010BUBBU2</li> <li>cablu 10 m 1 kV U2 albastru</li> </ul>	<ul> <li>WAPRZ006BUBBU2</li> <li>cable 6 m 1 kV U2 albastru</li> <li>WAPRZ015BUBBU2</li> <li>cable 15 m 1 kV U2 albastru</li> </ul>
<ul> <li>WAPRZ015BUBBU1</li> <li>cablu 15 m 1 kV U1 albastru</li> <li>WAPRZ010BUBBU2</li> <li>cablu 10 m 1 kV U2 albastru</li> <li>WAPRZRJ45</li> <li>cablu LAN cu conector RJ45</li> </ul>	<ul> <li>WAPRZ006BUBBU2</li> <li>cable 6 m 1 kV U2 albastru</li> <li>WAPRZ015BUBBU2</li> <li>cable 15 m 1 kV U2 albastru</li> </ul>

#### WACEGC5AOKR



 cleşte de măsurat curent C-5A (Ø 39 mm) 1000 A AC/DC

### WAZACKEL1



 cleşte Kelvin cu cablu cu două fire 2.6 m (ptr. I ≤ 10 A)

### WAADAD2



• imprimantă USB ptr. tipărire rapoarte test / coduri bare, portabilă

### WASONT1



• sondă de temperatură ST-1

### WASONKEL20GB



 sondă Kelvin cu pin dublu cu conector banană (pentru l ≤ 10 A)

#### WAADACK2D



• cititor coduri de bare, 2D, USB

### WANAKD2

 hârtie / bandă ptr. imprimanta SATO (autoadezive)

#### WANAKD2BAR

panglica pentru imprimanta SATO

### ATENŢIE!

cu La utilizarea sondei Kelvin cu pin dublu, atingeți suprafața acesteia ținând fălcile sondei perpendicular pe suprafață de măsurat, deoarece orice altă poziție poate deteriora sonda.

## 13 Producător

Producătorul dispozitivului și furnizorul serviciului de garanție și post-garanție:

#### SONEL S.A.

Wokulskiego 11 58-100 Świdnica Polonia tel. +48 74 858 38 60 fax +48 74 858 38 09 E-mail: <u>export@sonel.pl</u> Internet: <u>www.sonel.pl</u>

### Notă:

Reparațiile de service trebuie efectuate numai de producător.
## SIMBOLURI AFIŞATE DE APARAT

	Memorie		Salvarea în memorie
×	Setări		Tipărire raport
	Reveniți la meniul principal	Š	Măsurarea temperaturii, temperatura de referință
	Ajutor	$\mathbf{N}$	Prezentarea rezultatelor măsurătorii sub forma unui grafic de timp
$( \bullet )$	Adăugarea unui client, obiect sau punct de măsura- re	☀	leșiți din opțiune
ď	Căutarea unui obiect sau a unui punct de măsurare	ш.	Putere semnal Wi-Fi
0	Intrare la obiectele clientului	Â	A existat o limitare a curentului de măsură cu o valoare mai mică decât cea care asigură o precizie maximă
	Intrare la client, obiect sau editarea punctelor de măsurare, cu posibilitatea schimbării datelor	Х	Cabluri de test inversate
	Ștergerea rapidă a intrării de la tastatura de pe ecran	#	Nivel ridicat de zgomot (interferență), măsurarea posibilă cu o incertitudine suplimentară
C C	Ștergerea unui punct de măsurare, a unui obiect sau a unui client		Nivel ridicat de zgomot (interferență), măsurare posibilă fără definirea incertitudinii
Ç	Modul de măsurare	10A	Curent de măsurare mai ma- re de 10 A blocat
g	Mod de înregistrare	*	Nu este conectat cleştele de curent
<b>O</b> O	Modul de configurare a măsurătorilor	<b>11</b>	Temperatura depășită la ter- minalul I1 sau I2



SONEL S.A. Wokulskiego 11 58-100 Świdnica Polonia

## 7

+48 74 858 38 60 +48 74 858 38 00 fax +48 74 858 38 09

e-mail: export@sonel.pl www.sonel.pl