



NIEDEROHMMESSGERÄT

MMR-620 • MMR-630



BEDIENUNGSANLEITUNG

MIKROOHMMETER MMR-620 • MMR-630



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

Das digitale Mikroohmmeter MMR-620 / 630 ist für schnelle und genaue Messungen niederohmiger Widerstände aus dem Bereich:

MMR-620 1 $\mu\Omega$ bis zu 200 Ω mit Gleichstrom von 10 A konzipiert,

MMR-630 0,1 $\mu\Omega$ bis zu 2000 Ω mit Gleichstrom von 10 A konzipiert.

WARNUNG !

Das Messgerät darf nicht in gefährlichen Umgebungen, z.B. in feuer- oder explosionsgefährdeten Bereichen, eingesetzt werden.

Merkmale:

- Widerstandmessung von:
 - Löt- und Schweißverbindungen aller Art,
 - Verbindungen von Ausgleich-Schienen,
 - Kontaktwerkstoffen,
 - Kabelverbindungen,
 - elektrischen Verbindungen von Heizelementen,
 - Schweißstellen von Schienen
 - Leitungen und Kabeln,
 - Motoren- und Transformatorenwicklungen,
 - Niederohmigen Spulen,
- Prüfung von:
 - Qualität der Schweißstellen,
 - Durchgangsprüfung von Erdungsleitungen,
- automatisches Messbereichsauswahl,
- Durch verschiedene Messverfahren, kann das Gerät in verschiedenen Bereichen angewendet werden (u.a. Qualitätskontrolle von Produktionsserien in der Fertigung)
- externe Kontrolle und Steuerung des Gerätes über einen PC
- Updatefähigkeit der Software des Gerätes
- Interner Speicher für bis zu 990 Messwerte, Datenübertragung über die serielle Schnittstelle zu einem PC
- große, gut lesbare und beleuchtete LCM-Anzeige
- ständige Kontrolle des Ladezustands des Akkus
- automatische Abschaltung des Gerätes (AUTO-OFF)
- ergonomische Bedienung

INHALTSVERZEICHNIS

1	Vorwort	5
2	Sicherheitsvorschriften.....	6
3	Inbetriebnahme	6
4	Tastatur und LCM-Anzeige	7
4.1	Belegung von Anschlüssen und Tasten	7
4.1.1	Anschlüsse	7
4.1.2	Tastatur.....	8
4.2	Grafisches Display (LCM)	9
4.3	Summer.....	12
4.4	Messleitungen	13
5	Messvorgang.....	13
5.1	Das Anschließen des Messgerätes	13
5.2	Konfiguration von Messoptionen	14
5.2.1	Messbereichauswahl und Begrenzung des maximalen Messstroms.....	14
5.2.2	Einstellen der Messauslösung.....	15
5.2.3	Stromdurchfluss.....	17
5.2.4	Art des Messobjektes und Messzeit	17
5.2.5	Aufzeichnung von Messergebnissen	18
5.3	Das Anzeigen von Messergebnissen	18
5.4	Fensterkomparator-Modus.....	19
6	Speichern von Messergebnissen.....	21
6.1	Manuelles Aufzeichnen von Messergebnissen	21
6.2	Aufzeichnen der Messergebnisse	22
6.3	Abrufen von Messergebnissen.....	22
6.4	Löschen von Messergebnissen	23
6.5	Datenübertragung zum PC.....	24
6.5.1	Zusatzsoftware, -kabel.....	24
6.5.2	Verbindung des Messgerätes mit dem PC	24
7	Menü, andere Optionen.....	25
7.1	Kontrasteinstellung der LCM-Anzeige.....	25
7.2	Sprachauswahl.....	25
7.3	Angaben über den Hersteller und Softwareversion	26
8	Zusatzfunktionen	26
8.1	Manuelle Kalibrierung.....	26
8.2	Autokalibrierung	26
8.3	Rückstellen auf die Werkkalibrierung	27
8.4	Aktualisierung der Software (Upgrade)	27
8.5	PC Steuerung über einen PC.....	28
9	Problembehebung	29
9.1	Warnungen und Informationen des Messgerätes.....	29
9.1.1	Bedienung die zu richtigen Messergebnissen führt.....	29
9.1.2	Andere Meldungen.....	30
9.2	Was tun wenn... ..	31

9.3 Fehlermeldungen während der Selbstkontrolle 31

9.4 Bevor das Gerät zum Service-Punkt gebracht wird..... 32

10 Akkusatz - Gebrauch und Aufladung..... 32

10.1 Kontrolle der Versorgungsspannung..... 32

10.2 Austausch des Akkusatzes 33

10.3 Aufladung des Akkusatzes 34

11 Reinigung und Wartung 36

12 Lagerung..... 36

13 Demontage und Entsorgung 36

14 Technische Daten 37

14.1 Stammdaten..... 37

14.2 Weitere technische Daten 38

15 Hersteller 39

1 Vorwort

Wir danken Ihnen für den Einkauf von Mikroohmmeter. Das Messgerät der Serie MMR-620 / 630 ist sehr präzise, modern, sicher und einfach zu bedienen. Wir möchten Ihnen empfehlen, dass Sie diese Bedienungsanleitung zuerst lesen, damit Sie Bedienungsfehler und Messfehler vermeiden.

In dieser Anleitung verwenden wir drei Arten von Warnungen. Die eingerahmten Textpassagen, die eine gefährliche Situationen für das Messgerät oder den Anwender beschreiben. Die Textpassagen, die mit dem Wort '**WARNUNG:**' beginnen, beschreiben eine Situation in der es zu Lebensgefahr bei falscher Bedienung des Gerätes kommen kann. Die mit '**ACHTUNG!**' gekennzeichneten Stellen weisen auf eine besondere Gefährdung bei falscher Bedienung des Gerätes hin, sowie auf eventuelle Probleme.

WARNUNG:

Vor dem ersten Gebrauch des Gerätes soll die Bedienungsanleitung grundsätzlich durch den Anwender gelesen werden. Man soll auf die Sicherheitshinweise des Herstellers achten.

WARNUNG:

Das Messgerät MMR-620 / 630 ist nur für die Messungen von kleiner elektrischer Widerstände geeignet. Jede andere Anwendung, die nicht in der Bedienungsanleitung beschrieben ist, kann zur Beschädigung des Messgerätes führen. Zusätzlich kann Lebensgefahr für den Anwender entstehen.

WARNUNG:

Die Messung von Anlagen, Installationen oder Maschinen, die an die Netzspannung angeschlossen sind, ist nur von den Fachleuten durchzuführen, die entsprechende Qualifikationen für die Messungen in Bereich Elektroinstallationen besitzen. Einsatz des Messgerätes vom Personal, die keine entsprechende Schulung und Zeugnisse haben, ist nicht erlaubt und kann zur Beschädigung des Messgerätes führen.

2 Sicherheitsvorschriften

Das Messgerät MMR-620 / 630 ist für die Messungen des Widerstandes von verschiedenen Verbindungen (Schweißstellen, Lötstellen, Kontakten) in Elektroinstallationen konzipiert, deren Ergebnisse die Sicherheit der Elektroinstallation beschreiben. Um präzise Messergebnisse zu bekommen, müssen Sie folgendes beachten:

- lesen Sie bitte vor dem ersten Gebrauch die Bedienungsanleitung,
- die Bedienung des Messgerätes ist nur vom Fachpersonal durchzuführen, die entsprechende Qualifikationen und Schulungen im Bereich Sicherheit von elektrotechnischen Anlagen besitzen,
- nicht erlaubt ist der Gebrauch:
 - ⇒ des Messgerätes das nicht funktionstüchtig und teilweise oder ganz defekt ist,
 - ⇒ von Messleitungen mit beschädigter Isolierung,
 - ⇒ des Messgerätes das lange Zeit in feuchten Räumen aufbewahrt wurde,
- vor der Messung muss geprüft werden, ob die Messleitungen an die richtigen Anschlüsse angeschlossen sind
- Die Reparaturen sind nur vom autorisierten Fachpersonal durchzuführen.

Außerdem ist zu achten:

- die Anzeige „**BAT**“ auf dem Display weist auf die zu niedrige Spannungsversorgung des Gerätes hin und signalisiert, dass die Batterie durch eine neue ersetzt werden muss oder, dass der Akku geladen werden soll.
- Messungen mit niedriger Versorgungsspannung führen grundsätzlich zu den falschen Ergebnissen.

3 Inbetriebnahme

Nach dem Kauf:

- Prüfen Sie bitte, ob alles komplett geliefert wurde
- bitte die Akkus aufladen
- prüfen Sie bitte die Konfiguration des Gerätes (Anzeigemodus, Messverfahren, Speichermodus) und eventuell modifizieren.

Vor der Messung soll man:

- den Ladezustand des Akkus prüfen, um sicher zu sein, dass die geplanten Messungen durchgeführt werden können,
- prüfen, ob das Gehäuse des Messgerätes oder die Isolierung von Messleitungen nicht beschädigt ist,

WARNUNG:

Der Einsatz von beschädigten oder nicht geeigneten Messleitungen kann zu einem Stromschlag führen.

WARNUNG:

Der Einsatz eines Messgerätes, das sich lange Zeit in feuchten Räumen befand, ist nicht erlaubt.

4 Tastatur und LCM-Anzeige

4.1 Belegung von Anschlüssen und Tasten

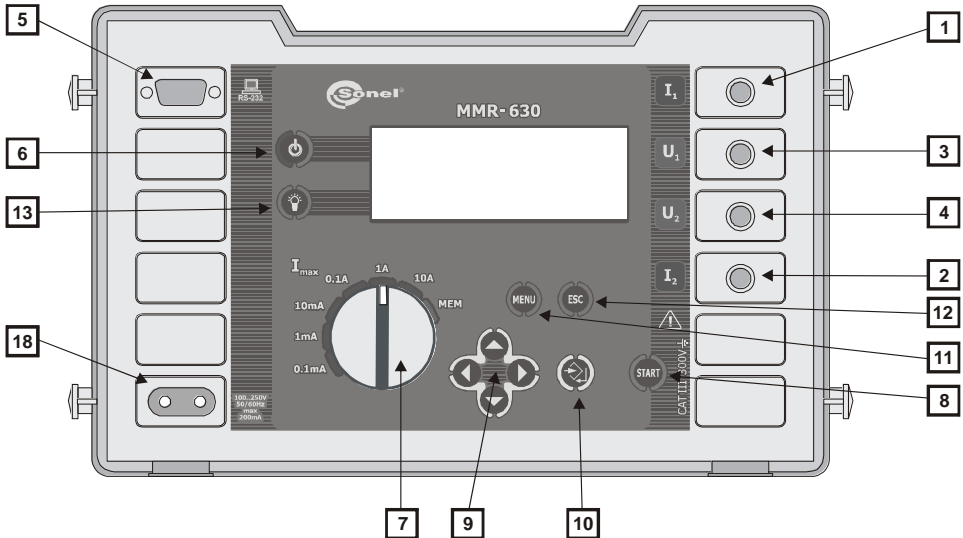


Abb. 1. Belegung von Anschlüssen und Tasten MMR-620 / 630 (Frontansicht)

4.1.1 Anschlüsse

ACHTUNG!

Die Messeingänge des Gerätes MMR-620 / 630 sind gegen einen Überspannungsschutz von bis zu 440 V AC abgesichert. Wenn das Messgerät an eine höhere Spannung angeschlossen wird, kann es vorkommen, dass das Gerät beschädigt wird.

- 1 Anschluss I₁**
Anschluss für die Stromleitung.
- 2 Anschluss I₂**
Anschluss für die Stromleitung.
- 3 Anschluss U₁**
Anschluss für die Spannungsleitung.
- 4 Anschluss U₂**
Anschluss für die Spannungsleitung.
- 5 Anschlusschnittstelle RS-232C**
Schnittstelle für die serielle Datenübertragung (RS-232C).

18 Einbaustecker

Einbaustecker für die Netzversorgung des Akkuladegerätes

4.1.2 Tastatur

6 Taste

Ein- und Ausschalten des Messgerätes.

7 Funktionsdreheschalter





- Im Modus automatisches Messbereich (Auto Ranging): Auswahl des maximalen Strommessbereiches: 0,1 mA, 1 mA, 10 mA, 0,1 A, 1 A, 10 A.
- Im Modus der manuellen Einstellung des Messbereiches: Auswahl des Strommessbereiches: 0,1 mA, 1 mA, 10 mA, 0,1 A, 1 A, 10 A.

8 Taste

Start der Widerstandsmessung.

9 Tasten

Tasten zum Ansteuern der Optionen, mit Scanning-Verfahren:

-  ,  - Auswahl einer Funktion – rauf, runter, Auswahl der Datenbank
-  ,  - Auswahl einer Funktion – links, rechts, Auswahl der Speicherzelle

10 Taste

- Übernahme eingestellter Werte
- Nach dem Messvorgang:
 - Start der Aufzeichnung der Messergebnisse
 - Im Modus Aufzeichnen – Speicherung des Messergebnisses in die Speicherzelle

11 Taste

Auswahl von anderen Optionen:

- Kontrasteinstellung der LCM-Anzeige
- Art der Datenübertragung
- Auswahl des Messverfahren
- Darstellung des Messergebnisses
- Einstellung der Auswahl des Messbereiches
- Konfiguration des Fensterkomparators
- Rückstellen auf die Werkseinstellungen
- Sprachauswahl
- Manuelle Kalibrierung
- Rückstellen auf die Werkskalibrierung
- Steuerung über einen PC
- Aktualisierung der Software
- Angaben über den Hersteller und Softwareversion

12 Taste 

- Verlassen der Option
- Zurückkehren zur letzten Darstellung

13 Taste 

Ein- und Ausschalten der Hintergrundbeleuchtung für die LCM-Anzeige.

4.2 Grafisches Display (LCM)

14  - die Innentemperatur im Messgerätgehäuse ist zu hoch

15  - Ladezustandsanzeige des Akkusatzes

16 **Bat !** - Der Akkusatz soll aufgeladen werden

17  - Speicherung der Messergebnisse

18  ,  - Prüfling mit einem ohmschen Charakter

19  ,  ,   - Prüfling hat einen induktiven Charakter (die Messzeit ist normal)

20  ,  ,   - Prüfling hat einen induktiven Charakter (die Messzeit ist gekürzt)

21  - die Messleitungen wurden vertauscht

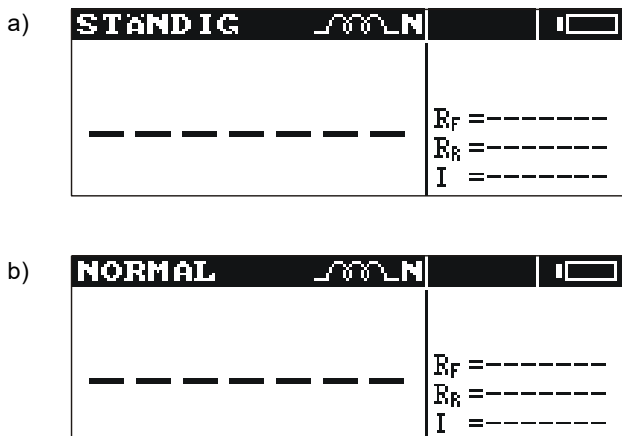


Abb. 2. Bildschirm des Messgerätes nach dem Einschalten: (Prüfling mit induktiven Charakter, Messzeit normal, manuelles Aufzeichnen von Messergebnissen) Anzeigemodus: a) alle Messergebnisse b) nur Haupt-Messergebnis

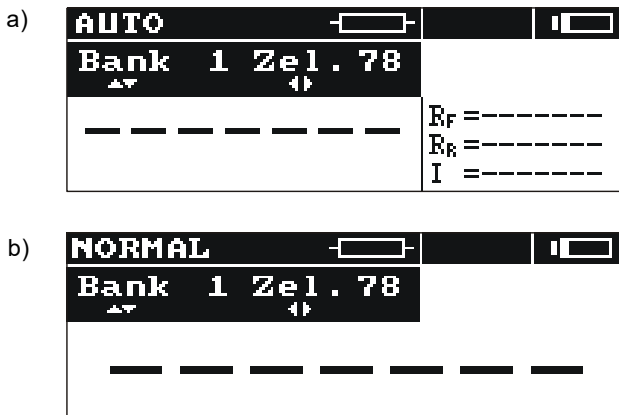


Abb. 3. Bildschirm des Messgerätes nach dem Einschalten: (Prüfling mit ohmschem Charakter, manuelles Aufzeichnen von Messergebnissen) Anzeigemodus: a) alle Messergebnisse b) nur Haupt-Messergebnis

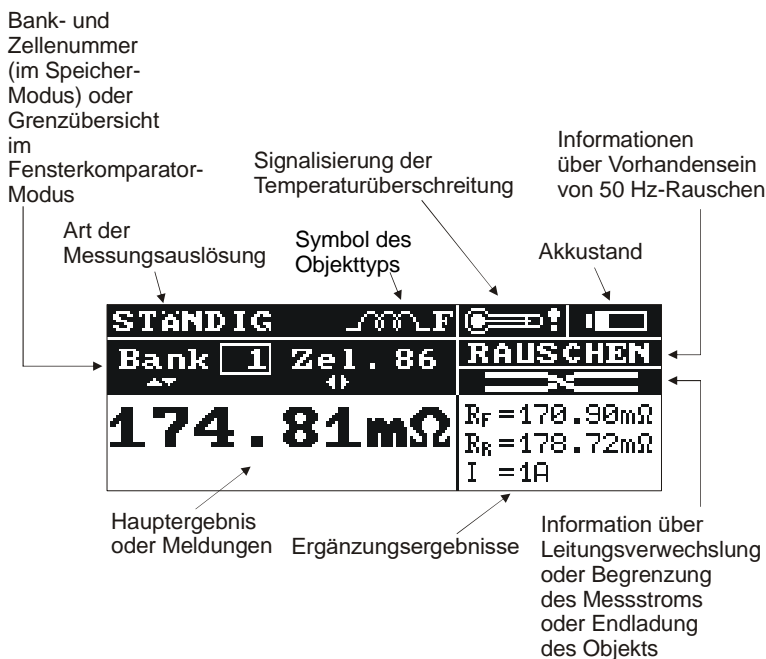


Abb. 4. Display des Messgerätes (alle Messergebnisse)

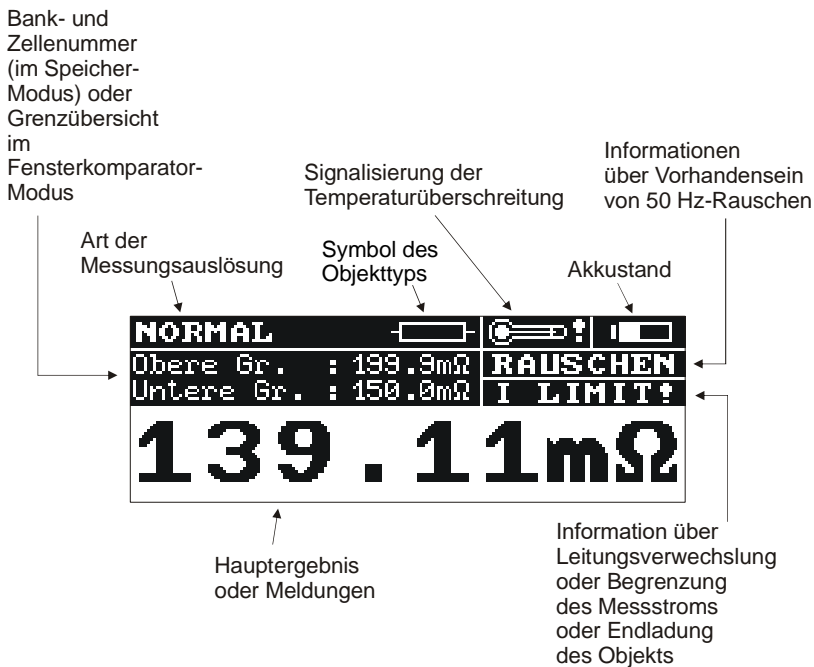


Abb. 5. Display des Messgerätes (nur Hauptmessergebnis)

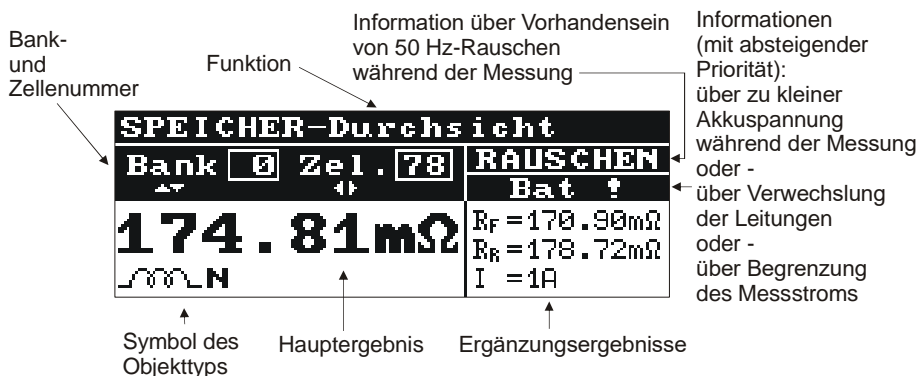


Abb. 6. Display des Messgerätes - Lesen von Messergebnissen

4.3 Summer

Warnsignale:

Dauertonsignal

- die Spannung auf den Anschlüssen U_1 - U_2 des Messgerätes ist größer als 100 V AC
- die Spannung auf den Anschlüssen I_1 - I_2 des Gerätes ist größer als 5 V AC
- die Spannung auf den Anschlüssen U_1 - I_1 oder U_1 - I_2 oder U_2 - I_1 oder U_2 - I_2 des Messgerätes ist größer als 50 V AC


ACHTUNG!

Der Anschluss einer Spannung größer als 440 V AC an das Messgerät, kann zur Beschädigung führen.

Langer Tonsignal (0,5 s)

- Es wurde eine Taste gedrückt, die für die ausgewählte Messung nicht verwendet werden darf.

Zwei lange Tonsignale (nach dem Starten des Messzyklus mit der Taste)

- es wurde versucht eine Messung durchzuführen, es ist aber kein Durchgang auf der Strom- oder Spannungsmessleitungen vorhanden
- die Spannung auf den Anschlüssen U_1 - U_2 des Messgerätes ist größer als U_1 - U_2 6 V AC, jedoch kleiner als 100 V AC
- der Widerstand der Messleitungen ist zu groß
- die Störsignale sind zu groß, die Messung ist nicht möglich
- der Messbereich wurde überschritten
- bei der Messung im Fensterkomparator-Modus stimmt das Messergebnis mit dem deklariertem Messbereich nicht überein
- die Innentemperatur im Messgerätgehäuse ist zu hoch (nach dem Drücken der Taste )

Mehrmaliger Tonsignal

- die Entladung des Prüflings (bei der Messung von Prüflingen mit induktiven Charakter) läuft

Bestätigungssignale und andere

Kurzer Tonsignal

- Bestätigung der gedrückten Taste, das Gerät hat den Befehl ausgeführt
- Umschalten des Gerätes auf die ausgewählte Messung nach dem Anzeigen des Startbildschirms
- Meldung über keinen Durchgang von Messleitungen, der Grundbildschirm wird angezeigt
- in der Option **MEM** – zurück zum Menü beim Löschen der Speicherzelle einer Datenbank oder des Speichers
- der Messvorgang wurde beendet

Langer Tonsignal (0,5 s)

- Einschalten des Messgerätes
- automatisches Abschalten des Messgerätes

Drei kurze Tonsignale

- Abspeichern des Messwertes
- Bestätigung der neuen Einstellung im MENÜ
- nach dem erfolgreichen Löschen einer Speicherzelle, Datenbank oder Speichers

4.4 Messleitungen

Die für den Messvorgang gebrauchten Messleitungen mussten nicht kalibriert werden, es ist aber erforderlich zu prüfen ob die Leitung von Strömen störungsfrei ist

WARNUNG:

Der Einsatz von beschädigten oder nicht geeigneten Messleitungen kann zu einem Stromschlag führen.

Der Einsatz des Messgerätes bei Objekten, die sich unter der Netzspannung befinden, muss vorsichtig durchgeführt werden.

Es ist nicht erlaubt die Messleitungen freiliegend zu lassen, wenn ein Teil von ihnen mit dem Prüfkreis verbunden ist.

Das Messgerät darf nicht ohne Aufsicht betrieben werden.

5 Messvorgang

Achtung

Die Messungen werden mit Gleichstrom durchgeführt.

5.1 Das Anschließen des Messgerätes

Das Messgerät soll an das Messobjekt gemäß der Zeichnung 7 angeschlossen werden. Die Spannungsmessleitungen, die an die Anschlüsse U_1 und U_2 angeschlossen sind, sollen sich zwischen den Strommessleitungen, die an die Anschlüsse I_1 und I_2 angeschlossen sind, befinden. Andernfalls werden die Prüfwerte verfälscht. Der Einsatz von richtigen Prüfspitzen ist sehr wichtig, weil die Messgenauigkeit durch die elektrische Kontaktierung von Messleitungen am Prüfling bestimmt wird. Die Prüfspitzen sollen eine gute elektrische Verbindung und den störungsfreien Durchfluss von Messstrom sichern. Das Anschließen der Krokodilklemmen an die Messstellen, die mit Grünspan überzogen oder korrodiert sind, ist nicht erlaubt. Vor der Messung soll die Stelle gereinigt werden oder eine nadelförmige Prüfspitze angewendet werden.

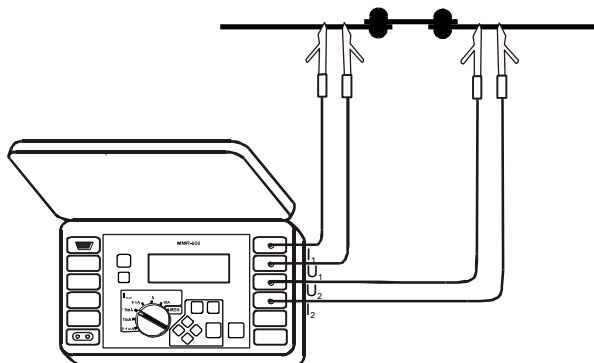







Abb. 7. Anschließen der Messleitungen

5.2 Konfiguration von Messoptionen





Auswahl der Messoptionen:

- in MENÜ **Messmodus** auswählen
- die Taste **10**  drücken

Es wird ein Dialogfenster angezeigt in dem zur Auswahl folgende Messoptionen zur Verfügung stehen:

- Prüfling: mit einem ohmschen Charakter (das Symbol **18** ) , mit einem induktiven Charakter – davon Option mit der normalen Messzeit (das Symbol **19**  ) oder mit gekürzter Messzeit (das Symbol **20**  )
- Stromfluss: ein- oder zweigerichtet
- Auslösung des Messvorganges: automatisch oder manuell
- Messbereichsauswahl: automatisch oder manuell
- Abspeichern der Messdaten: automatisch oder manuell

Auswahl von Parametern:

- den gewünschten Parameter mit der Cursor-Tasten  und  auswählen
- die Taste **10**  drücken
- es wird nächstes Dialogfenster angezeigt, die gewünschte Option auswählen
- die Taste **10**  drücken, es wird das vorige Dialogfenster eingeblendet und die gerade eingestellte Option neben der Parametername

Nach dem Drücken der Taste **12**  wird das MENÜ angezeigt.

5.2.1 Messbereichsauswahl und Begrenzung des maximalen Messstroms

Beim Einsatz des Messgerätes MMR-620 / 630 kann die Widerstandsmessung bei den Messströmen von 0,1 mA bis zu 10 A durchgeführt werden. Der Messbereich und der Messstrom kann automatisch oder manuell eingestellt werden. Standardmäßig arbeitet das Messgerät mit der automatischen Umschaltung des Messbereiches. Bei diesem Messverfahren dient der Funktionswahlaschalter zur Auswahl des maximalen Messstromes, der durch das Prüfbjekt geleitet wird.

Achtung

Wenn sich der Widerstandswert an der Grenze von zwei Messbereichen befindet, kann es vorkommen, dass die Messwerte die bei der unterschiedlichen Stromflussrichtung durchgeführt wurden, in zwei Messbereichen (ohmscher Charakter) mit unterschiedlichen Auflösung angezeigt werden. In diesem Fall wird das Hauptmessergebnis mit der Auflösung, die dem höheren Messbereich (ohmscher Charakter) zugeordnet ist, angezeigt. Als Messstrom wird Wert aus diesem Messbereich angezeigt.

Bei der Messung von Prüflingen mit dem ohmschen Charakter wird die manuelle Auswahl des Messbereiches verwendet. Dadurch verkürzt sich die Messzeit. In diesem Modus wird mit dem Funktionsdrehknopf **7** der Messstrom bestimmt.

Achtung:

Die manuelle Auswahl des Messbereiches ist nur bei der Messung von Prüflingen mit ohmschen Charakter möglich. Auf dem Display wird nach dem Einschalten folgende Information angezeigt:

**Automatische Messbereichs-
wahl nicht aktiv!**

Drücke 







Diese Meldung ist zu sehen, wenn der Startbildschirm auf dem Display erlischt. Um eine Messung durchführen zu können, soll die Taste  gedrückt werden.

Achtung:

Bei der manuellen Auswahl des Messbereiches kann die Meldung: „Instabile Bedingungen der Messung!“ bedeuten, dass der für die Messung bestimmter Messstrom zu groß ist. Das gleiche wird auch durch das Symbol „OFL“ auf dem Display signalisiert.







Die Messung von Prüflingen mit dem ohmschen Charakter wird immer mit der automatischen Auswahl des Messbereiches durchgeführt.

Konfigurieren Sie das Messgerät wie folgt::

- die Taste  **MENU** drücken
- die Option **Messmodus** auswählen und die Taste  drücken
- die Option **Messbereichswahl** auswählen und die Taste  drücken
- mit der Cursor-Tasten  und  die Methode: manuell oder automatisch, auswählen
- die Auswahl mit der Taste  bestätigen

5.2.2 Einstellen der Messauslösung

Das Messgerät MMR-620 / 630 verfügt über drei Arten von Messauslösung: normal, automatisch und kontinuierlich. Konfigurieren Sie die Messauslösung wie folgt:




- die Taste  **MENU** drücken 
- die Option **Messmodus** auswählen und mit der Taste  bestätigen 
- die Art der Messauslösung auswählen und mit der Taste  bestätigen 

Achtung:

Bei der Messung von Prüflingen mit induktivem Charakter ist die automatische Messauslösung nicht aktiv. Die dauernde Messung unterscheidet sich von der gleicher Messung für Prüflinge mit ohmschen Charakter.


5.2.2.1 Messverfahren bei der normalen Messauslösung

Bei der normalen Messauslösung wird nur eine Messung des Widerstandes durchgeführt. Konfigurieren Sie die Messauslösung wie folgt:

- wählen Sie aus dem **MENÜ** die Messauslösung und den Modus **normal**
- mit dem Funktionsdrehschalter  den maximalen Messstrom auswählen
- die Messleitungen gemäß der Zeichnung 7 anschließen
- die Taste   drücken






5.2.2.2 Messverfahren bei der automatischen Messauslösung

Die automatische Messauslösung wird nach dem Anschließen von allen vier Messleitungen selbst gestartet. Konfigurieren Sie die Messauslösung wie folgt:

- wählen Sie aus dem **MENÜ** die Messauslösung und den Modus **automatisch**
- mit dem Funktionsdrehschalter  den maximalen Messstrom auswählen
- die Messleitungen gemäß der Zeichnung 7 anschließen
- um die nächste Messung automatisch durchführen zu können, reicht es die Messleitungen kurzzeitig von der Messstelle abzutrennen und wieder anzuschließen









5.2.2.3 Messung im kontinuierlichen Auslösungsmodus von Prüflings mit ohmschen Charakter

Bei diesem Messverfahren führt das Messgerät für die Prüflinge mit ohmschen Charakter dauernd folgende Operationen durch: Messung des Widerstandes und das Anzeigen des Messwertes für 3 s auf dem Display. Konfigurieren Sie die Messauslösung wie folgt:

- wählen Sie aus dem **MENÜ** den ohmschen Prüfling und den Modus **ständig**
- mit dem Funktionsdrehschalter  den maximalen Messstrom auswählen
- die Messleitungen gemäß der Zeichnung 7 anschließen
- die Taste   drücken
- um den Messvorgang zu beenden, die Taste   nochmals drücken oder die Messleitungen von der Messstelle abtrennen.

5.2.2.4 Messung im kontinuierlichen Auslösungsmodus von Prüflings mit induktiven Charakter

Bei diesem Messverfahren des Prüflings mit induktiven Charakter führt das Messgerät einen Messzyklus durch. Der Messstrom wird nur in eine Richtung (R_F) geleitet. Während des Messvorgangs nimmt das Messergebnis einen stabilen Wert an und wird in dem Zeitabstand von 0,5 s auf dem Display angezeigt. Konfigurieren Sie die Messauslösung wie folgt:

- wählen Sie aus dem **MENÜ** den induktiven Prüfling und den Modus **ständig** 
- mit dem Funktionsdrehschalter  den maximalen Messstrom auswählen. Wenn die automatische Messbereichsauswahl deaktiviert wurde, dient der Funktionsdrehschalter zur Auswahl des Messbereiches (Messstroms)
- die Messleitungen gemäß der Zeichnung 7 anschließen
- die Taste   drücken
- um den Messvorgang zu beenden, die Taste   oder die Taste   drücken



WARNUNG:

Die Messung kann im kontinuierlichen Auslösungsmodus des Prüflings mit induktivem Charakter nur in dem Fall angewendet werden, wenn das Messgerät eine feste elektrische Verbindung mit dem Prüfling hat. Es ist nicht erlaubt das Messgerät während des Messvorganges vom Prüfling zu trennen. Solches Verfahren kann gefährlich für den Anwender sein und kann auch zur Zerstörung des Messgerätes führen.

5.2.3 Stromdurchfluss

Die Messungen können bei dem Stromdurchfluss in eine Richtung oder in beide Richtungen durchgeführt werden. Beim letzten Fall wird als Hauptmessergebnis der Mittelwert von zwei Messungen errechnet und angezeigt. Das Messverfahren mit dem Stromdurchfluss in eine Richtung ist bei den Messungen von Objekten die von internen Spannungen und thermoelektrischen Spannungen frei sind, schneller. Die Messung mit dem Stromdurchfluss in beide Richtungen eliminiert die Messfehler, die durch solche Fremdspannungen am Objekt verursacht werden können.

5.2.4 Art des Messobjektes und Messzeit

Die Messzeit bei der Messung von Prüflingen mit ohmschen Charakter (Symbol  - Abb. 8) beträgt 3 s. Die Messung von Prüflingen mit induktivem Charakter erfordert, dass das Messobjekt eine bestimmte Zeit für das Auf- und Entladen braucht. Deshalb soll die Messmethode für solche Messung mit normaler Messzeit (Symbol  - Abb. 8).angewendet werden. Dauer der Messung ist vom Widerstand des Prüflings und deren Induktivität abhängig. Für die Messung setzt das Messgerät den maximalen Messstrom ein und wartet bis der Messstrom einen stabilen Wert erreicht. Um die Messzeit zu verkürzen, kann eine Messung mit gekürzter Messzeit ausgewählt werden. Der Messwert wird ermittelt bevor der Messstrom einen stabilen Wert erreicht hat. Das Messergebnis kann einen zusätzlichen Fehler aufweisen.


Das entsprechende Messobjekt wird in MENÜ ausgewählt.



Abb. 8. Messmodus

Wenn der ungefähre Widerstandswert von Prüfling mit induktivem Charakter bekannt ist, gibt es eine Möglichkeit die Messzeit zu verkürzen. In diesem Fall soll die manuelle Auswahl des Messbereiches eingesetzt werden (Abs. 7.2) und den Messstrom mittels des Funktionsdrehhalters **7** einstellen. Die voreingestellte Messgenauigkeit bleibt damit erhalten.

Achtung:

Während des Messvorganges wird auf dem Display ein beweglicher wagenrechter Strich angezeigt. Der Messvorgang kann jederzeit mit der Taste **12**  unterbrochen werden.

Achtung:

Für die Messung von Prüflingen mit induktivem Charakter soll als Messobjekt ein Objekt mit induktivem Charakter am Messgerät ausgewählt werden. Wenn ein Prüfling mit dem ohmschen Charakter für die Messung vordefiniert wird, kann es vorkommen, dass die Messung einen großen Messfehler aufweist oder es nicht möglich ist, den Messvorgang durchzuführen.

Die angegebene Messgenauigkeit ist für die Messungen von Prüflingen mit einer Induktivität bis zu 40 H bindend. Die Messung von Objekten, deren Induktivität höher ist, ist möglich, dabei muss es aber mit zu hohen Messergebnis gerechnet werden. Es kann sein, dass bei der Messung mit Messstrom 100 μA von Messobjekten deren Widerstandswert und Induktivität sehr hoch sind, das Messergebnis keinen stabilen Wert erreicht. In diesem Fall wird das Messergebnis mit einer niedrigen Auflösung dargestellt.

Achtung:









Es ist wichtig, dass bei der Messung von Prüflingen mit induktivem Charakter der Messvorgang in einer freien von Störungsfeldern Umgebung durchgeführt wird.

5.2.5 Aufzeichnung von Messergebnissen

Diese Problematik wurde im **Kapitel 6 - Speichern von Messergebnissen** beschrieben.

5.3 Das Anzeigen von Messergebnissen

Das Anzeigen von allen Messergebnissen oder nur den Hauptmessergebnis:

- drücken Sie die Taste **11** 
- wählen Sie die Option **Anzeigeeinstellungen** aus
- mit den Tasten  und  den gewünschten Anzeigemodus auswählen
- mit den Tasten  und  die Option **Speichern?** auswählen
- mit den Tasten  und  die Option **JA** auswählen und danach die Taste **10**  drücken

Falls das Anzeigen von allen Messergebnissen ausgewählt wird und der Messstrom bei der Messung in beide Richtungen fließt, wird als Hauptmessergebnis ein Mittelwert von zwei Widerstandsmessungen errechnet und angezeigt. Die beiden Messungen werden mit dem Messstrom, der in beide Richtungen fließt, durchgeführt. Auf der rechten Seite der LCM-Anzeige sind zusätzliche Messergebnisse zu sehen (Abb. 4):

- Widerstandswert R_F gemessen bei der Richtung des Messstroms „nach vorne“
- Widerstandswert R_R gemessen bei der Richtung des Messstroms „rückwärts“
- Messstrom

Wenn nur das Anzeigen vom Hauptmessergebnis eingestellt wurde, wird die Abbildung 5 auf dem LCM-Display dargestellt.











Achtung:

Bei der Messung von Prüflingen mit induktiven Charakter werden rechts auf dem LCM-Display folgende Messwerte angezeigt: R – Widerstandswert, ΔR – die Differenz von Widerstandswerten bei zwei letzten Messungen, I – Messstrom

5.4 Fensterkomparator-Modus

Bei dieser Option wird das Messergebnis mit einem oberen und einem unteren Schwellwert verglichen. Anstelle des Messergebnisses wird nur eine kurze Information $R > R_{\max}$ oder $R < R_{\min}$ auf dem LCM-Display angezeigt. Gleichzeitig werden zwei lange Tonsignale ertönen. Beide Schwellwerte sind im MENU zu konfigurieren. Falls das manuelle Aufzeichnen von Messergebnissen ausgewählt wurde, wird diese Information so angezeigt, wie auf der Abbildung 4 (anstelle der Datenbanknummer und der Speicherzelle) zu sehen ist.

Die Einstellung des oberen Schwellwertes wird folgend durchgeführt:

- mit der Tasten  und  die Option **Obere Grenze** auswählen und mit der Taste   bestätigen
- mit den Tasten  und  die erste Ziffer des Schwellwertes definieren
- mit den Tasten  und  die nächsten Ziffern des Schwellwertes auswählen und wie oben beschrieben definieren, nach Bedarf mit Komma und mittels des Buchstaben **m** die Einheiten des Messbereiches [Ω] oder [$m\Omega$] bestimmen
- die Einstellungen mit der Taste   bestätigen

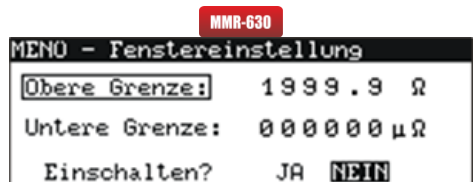
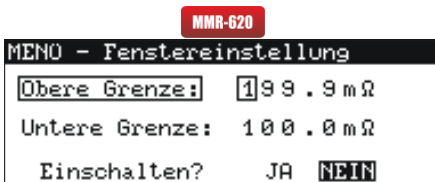












Abb. 9. Konfiguration des Fensterkomparators



Achtung:

Das Komma ist auf die zweite, dritte oder vierte Dezimalstelle zu stellen. Durch diese Einstellung wird die vorige Positionierung des Kommas gelöscht. Durch das Drücken der   -Taste werden die vorherigen Einstellungen wirksam.






Die Einstellung des unteren Schwellwertes wird folgend durchgeführt:

- wählen Sie mit den Tasten  und  die Option **Untere Grenze** aus und mit der Taste  bestätigen
- mit den Tasten  und  die erste Ziffer des Schwellwertes definieren
- mit den Tasten  und  die nächsten Ziffern des Schwellwertes auswählen und wie oben beschrieben definieren, nach Bedarf mit Komma und mittels der Buchstabe **m** die Einheiten des Messbereiches [Ω] oder [$m\Omega$] bestimmen
- die Einstellungen mit der Taste  bestätigen


Achtung:

Der eingestellte obere Schwellwert muss größer als der untere Schwellwert sein. Andernfalls ist es nicht möglich, die Einstellungen abzuspeichern. Durch das Drücken der Taste  wird ein langer Tonsignal ausgelöst. Durch das Drücken der  Taste werden die vorherige Einstellungen wirksam.

Der Fensterkomparator-Modus wird folgend aktiviert:

- mit den Tasten  und  die Option **Fenster einschalten?** auswählen
- mit den Tasten  und  die Option **JA** auswählen und die Taste  drücken

Achtung:

Durch die Auswahl der Option NO und das Drücken der Taste  werden die vorherigen Einstellungen wirksam.

6 Speichern von Messergebnissen

Die Geräte MMR-620 / 630 sind mit einem Speicher von bis zu 990 Messwerten ausgestattet. Die einzelnen Messwerte sind in Speicherzellen gespeichert. Der gesamte Speicher beinhaltet 10 Speicherbanken davon jede mit 99 Speicherzellen. Jedes Messergebnis kann in beliebiger Datenbank und auch in beliebiger Speicherzelle gespeichert werden. Dadurch ist es möglich, die gespeicherten Messergebnisse in der Datenbank oder Speicherzelle so zu ordnen, dass die Datenbanknummer der Objektnummer entspricht, oder die Messvorgänge zu wiederholen und auch in beliebiger Reihenfolge durchzuführen, ohne die gespeicherten Daten zu verlieren.

Die gespeicherten Informationen bleiben auch nach dem Ausschalten der Betriebsspannung sicher und werden nicht gelöscht.


Es wird empfohlen, den Speicher nach dem Ablesen der Daten oder vor dem Speichern von neuen Messwerten zu löschen.

6.1 Manuelles Aufzeichnen von Messergebnissen

Konfigurieren Sie das Aufzeichnen wie folgt:

- die Taste **11**  drücken
- die Option **Messmodus** → **Speichereintrag** → **per Hand** auswählen

Das Abspeichern (nach der Messung) des Messwertes wird folgend durchgeführt:

- Die Taste **10**  drücken. Auf dem Display erscheint die aktuelle Datenbanknummer und die Speichernummer (Abb.10). Die rechteckige Umrandung an der Speichernummer bedeutet, dass diese Speicherzelle schon belegt ist.

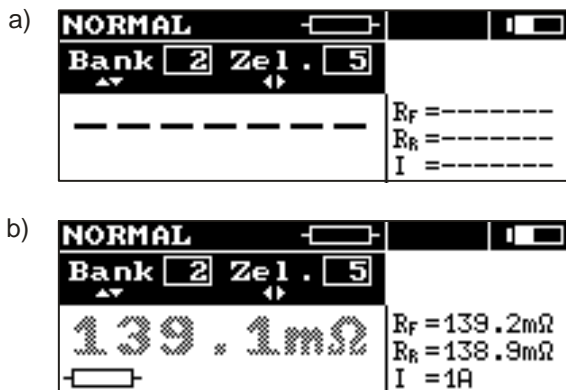









Abb. 10. Das Display im Speicher-Modus: a) die Speicherzelle ist frei b) die Speicherzelle ist mit einem Messwert belegt (das Hauptmessergebnis wird grau angezeigt)


- mit den Tasten  und  die Banknummer und mit den Tasten  und  die Speicherzelle auswählen oder die laufende Nummer von Speicherzelle akzeptieren (das wird empfohlen, wenn vor dem Messvorgang die Datenbank gelöscht wurde)
- Nochmals die Taste **10**  drücken

Das Messergebnis wird gespeichert. Gleichzeitig werden auch die Zusatzinformationen wie Anwesenheit von Störsignalen 50/60 Hz, die größer als 100 mV sind, über Begrenzung des Messstroms oder

über die zu niedrige Versorgungsspannung im Speicher abgelegt. (die letzte Information hat Priorität – siehe Abb. 6)

Bei jedem Versuch, die belegte Speicherzelle mit einem neuen Messwert zu überschreiben, wird auf der LCM-Anzeige folgende Meldung sichtbar: **Zelle besetzt! Überschreiben?** Das Drücken der






Taste **10**  bewirkt, dass der neue Messwert den vorherigen Inhalt der Speicherzelle überschreibt. Der bis jetzt gespeicherte Messwert geht dabei verloren. Um darauf zu verzichten und eine andere Speicherzelle wählen zu können, muss die Taste **12**  gedrückt werden.

Das erfolgreiche Speichern von Messergebnissen wird durch das Symbol **17**  auf der LCM-Anzeige und drei kurze Tonsignale bestätigt.

Wenn die letzte Speicherzelle in der aktuellen Speicherbank belegt wird, erscheint auf der Anzeige diese Meldung: **Letzte Zelle in der Bank!**




6.2 Aufzeichnen der Messergebnisse

Das automatische Aufzeichnen der Messergebnisse kann bei dem Messverfahren mit der normalen oder automatischen Messauslösung besonders nützlich sein. Konfigurieren Sie das Aufzeichnen wie folgt:





- die Taste **11**  drücken
- die Option **Messmodus** → **Speichereintrag** → **automatisch** auswählen
- vor dem Messvorgang mit den Tasten  und  die Speicherbank und dann mit den Tasten  und  die Speicherzelle auswählen (Abb. 3). Die rechteckige Umrandung am Banknummer informiert, dass mindestens eine Zelle in der Bank belegt ist. Die rechteckige Umrandung an der Zellennummer bedeutet, dass diese Zelle schon belegt ist.

Das automatische Aufzeichnen von Messergebnissen erfolgt direkt nach dem Anzeigen des Messergebnisses auf dem Display und läuft wie im Absatz 6.1 beschrieben.

Achtung:





Bei der automatischen Messauslösung nach der Auswahl der Speicherbank oder Speicherzelle, muss die Taste **10**  oder **12**  gedrückt werden, um einen Messvorgang zu starten. Der erste Messvorgang kann auch mit der Taste **8**  initialisiert werden.

6.3 Abrufen von Messergebnissen

Das Abrufen von Messergebnissen ist nach dem Einstellen des Funktionsdreh Schalters **7** in Position **MEM** möglich. Wählen Sie aus dem MENÜ die Option **Speicherdurchsicht** aus. Auf dem Display wird der zuletzt gespeicherte Messwert angezeigt (Abb. 6). Mit den Tasten  und  wird die Speicherbank und mit den Tasten  und  die Speicherzelle ausgewählt. Falls die Speicherzelle leer ist, werden anstelle des Messwertes waagerechte Striche angezeigt.

6.4 Löschen von Messergebnissen

Diese Operation ermöglicht das Löschen des gesamten Speichers, einer Speicherbank oder einer Speicherzelle. Löschen von einer Speicherzelle:

- Funktionsdrehschalter **7** in Stellung **MEM** stellen
- die Option **Erase cell** auswählen
- mit den Tasten  und  die Speicherbank und mit den Tasten  und  die zu löschende Speicherzelle auswählen (Abb.11)

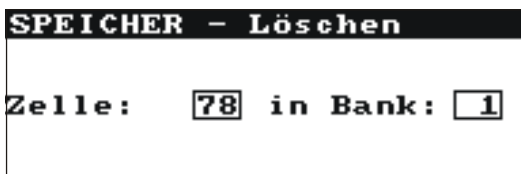






Abb. 11. Löschen einer Speicherzelle: 1 – Nummer der Speicherbank, 8 – Nummer der Speicherzelle, 1 – Speicherbank mit zumindest einer belegten Speicherzelle, 8 – belegte Speicherzelle

- drücken Sie die Taste **10** , erscheint auf dem Display eine Sicherheitsabfrage
- die Option **JA** auswählen und mit der Taste **10**  bestätigen; auf dem Display wird folgende Meldung angezeigt: **Gewählte Zelle wird gelöscht** und die Balkenanzeige zeigt den Ablauf des Löschvorganges auf dem Display. Nach dieser Operation wird die Meldung **Ausgeführt!** angezeigt und gleichzeitig werden drei kurze Tonsignale durch das Gerät generiert.

Löschen einer Speicherbank:

- Funktionsdrehschalter **7** in Stellung **MEM** stellen
- die Option **Löschen der Bank** auswählen
- mit den Tasten  und  die zu löschende Speicherbank auswählen
- die Taste **10**  drücken, auf dem Display erscheint eine Sicherheitsabfrage
- die Option **JA** auswählen und mit der Taste **10**  bestätigen; auf dem Display wird folgende Meldung angezeigt: **Ganze Bank wird gelöscht** und die Balkenanzeige zeigt den Ablauf des Löschvorganges auf dem Display. Nach dieser Operation wird die Meldung **Ausgeführt!** angezeigt und gleichzeitig werden drei kurze Tonsignale durch das Gerät generiert.
-

Löschen des gesamten Speichers:

- Funktionsdrehschalter **7** in Stellung **MEM** stellen
- die Option **Löschen des ganzen Speichers** auswählen
- die Taste **10**  drücken, auf dem Display erscheint eine Sicherheitsabfrage
- die Option **JA** auswählen und mit der Taste **10**  bestätigen; auf dem Display wird folgende Meldung angezeigt: **Löschen des ganzen Speichers** und die Balkenanzeige auf dem Display zeigt den Ablauf des Löschvorganges. Nach dieser Operation wird die Meldung **Ausgeführt!** angezeigt und gleichzeitig werden drei kurze Tonsignale durch das Gerät generiert.

Durch das Drücken der Taste  verlassen Sie die Option Löschen.

6.5 Datenübertragung zum PC


6.5.1 Zusatzsoftware, -kabel

Um das Messgerät an den PC anzuschließen, brauchen Sie ein Zusatzpaket: Kabel für die serielle Datenübertragung und eine entsprechende Software. Falls diese Ausstattung nicht zur Lieferumfang des Messgerätes gehört, sollte der Hersteller oder ein autorisierter Vertriebspartner kontaktiert werden.



Das Zusatzpaket kann mit vielen Geräten von der Firma SONEL S.A. die mit der Schnittstelle RS 232 ausgestattet sind, eingesetzt werden.

6.5.2 Verbindung des Messgerätes mit dem PC



Verbindung des Messgerätes mit dem PC:

- Das Datenübertragungskabel an die serielle Schnittstelle (RS 232) des Rechners und an den Anschluss  des Messgerätes anschließen.
- aus dem **MENÜ** die Option Datenübertragung auswählen
- die entsprechende Software am PC starten
- den Hinweisen des Programms folgen.

7 Menü, andere Optionen

Das Menü ist jederzeit abrufbar, mit der Ausnahme, wenn der Funktionsdreheschalter sich auf der Position MEM befindet. Diese Option wird durch das Drücken der Taste   aktiviert. Es können folgende Optionen ausgewählt werden:







- Kontrasteinstellung der LCM-Anzeige (0...100 %)
- Datenübertragung über die serielle Schnittstelle RS232
- Messmodus
- Anzeigenart der Messwerte
- Konfiguration der Fensterkomparator
- Rückstellen auf die Werkseinstellungen
- Sprachauswahl
- Zusatzfunktionen: manuelle Kalibrierung, Rückstellen auf die Werkseinstellungen, Aktualisierung der Software (Upgrade) und Steuerung über einen PC
- Grundinformationen über den Hersteller und die Softwareversion

Um das MENÜ zu verlassen drücken Sie die Taste  .

Achtung:







Nach dem Drücken der Taste   erscheint die Option „Displaykontrast“.

7.1 Kontrasteinstellung der LCM-Anzeige

- Drücken Sie die Taste  
- Drücken Sie die Taste  
- mittels der Tasten  und  den gewünschten Kontrast einstellen
- Mit der Taste   die Auswahl bestätigen

7.2 Sprachauswahl

Die Sprachauswahl für alle Meldungen und Kommunikationen mit dem Messgerät wird folgend konfiguriert:

- Im MENÜ die Option **Sprache** auswählen
- Drücken Sie die Taste  
- mit den Tasten  und  die gewünschte Sprache auswählen
- Mit der Taste   die Auswahl bestätigen

7.3 Angaben über den Hersteller und Softwareversion





Aufruf von Informationen über den Hersteller und die Softwareversion:



- wählen Sie im MENÜ die Option **Über Hersteller und Programm** aus
- Drücken Sie die Taste  

8 Zusatzfunktionen

8.1 Manuelle Kalibrierung

Der Anwender hat die Möglichkeit, das Messgerät selbst zu kalibrieren, unter der Bedingung, dass die Kalibrierungswiderstände mit der Toleranz von 0,05 % von Widerstandswerten 0,2 m Ω , 2 m Ω , 20 m Ω , 200 m Ω , 2 Ω , 20 Ω und 200 Ω zur Verfügung stehen. Die Kalibrierung wird für den einzelnen Messbereich folgend durchgeführt:

- im MENÜ die Option **Fortgeschrittenes** auswählen
- drücken Sie die Taste  
- wählen Sie die Option **Handkalibrierung** aus
- drücken Sie die Taste  
- mit dem Funktionsdreheschalter den Messbereich auswählen, der kalibriert werden soll
- dem Hinweisen auf dem Display folgen

Um diese Option zu verlassen muss die Taste   gedrückt werden.



ACHTUNG:

Die Garantie umfasst nicht die fehlerhafte Arbeitsweise des Messgeräts in Folge der falschen Nutzung dieser Funktion.

8.2 Autokalibrierung

Der Anwender kann selbstständig das Offset des Messgerätes korrigieren. Diese Autokalibrierung muss für jeden Messbereich einzeln folgend durchgeführt werden:

- wählen Sie im MENÜ die Option **Fortgeschrittenes** aus
- drücken Sie die Taste  
- wählen Sie die Option **Autokalibrierung** aus
- drücken Sie die Taste  
- mit dem Funktionsdreheschalter den Messbereich auswählen, der kalibriert werden soll
- folgen Sie den Hinweisen auf dem Display

Um diese Option zu verlassen muss die Taste   gedrückt werden.

Achtung:




Die Autokalibrierung muss mit der kurzgeschlossenen Messleitungen $U_1 - U_2$ und $I_1 - I_2$ durchgeführt werden.

ACHTUNG!

Die Garantie umfasst nicht die fehlerhafte Arbeitsweise des Messgeräts in Folge der falschen Nutzung dieser Funktion.

8.3 Rückstellen auf die Werkkalibrierung

Rückstellen auf die Werkkalibrierung wird folgend gemacht:

- wählen Sie im MENÜ die Option **Fortgeschrittenes** aus
- drücken Sie die Taste **10** 
- wählen Sie die Option **Zurück zu Fabrikeinstellungen** aus
- drücken Sie die Taste **10** 
- wählen Sie die Option **JA** aus und bestätigen mit der Taste **10** 

8.4 Aktualisierung der Software (Upgrade)

Diese Aktualisierung kann der Anwender selbstständig durchführen.

ACHTUNG!

Die Aktualisierung ist nur durch fortgeschrittene Anwender durchzuführen.

Die Garantie umfasst nicht die fehlerhafte Arbeitsweise des Messgeräts in Folge der falschen Nutzung dieser Funktion.

Die Softwareaktualisierung wird folgend durchgeführt:


- laden Sie sich von der Webseite des Herstellers die entsprechende Softwareversion herunter
- schließen Sie das Messgerät an den PC an
- wählen Sie im MENÜ die Option **Fortgeschrittenes** aus
- wählen Sie die Option **Softwareupdate** aus und bestätigen Sie die gelesenen Hinweise
- installieren Sie auf dem PC die Anwendersoftware und starten Sie diese
- wählen Sie den entsprechenden COM – Port aus und rufen Sie die Funktion „Verbindung testen“ auf. Danach aktivieren Sie die Funktion „Programmieren“.
- folgen Sie den Hinweisen des Programms

ACHTUNG!

Vor der Softwareaktualisierung muss der Akkusatz aufgeladen werden.

Während der Aktualisierung darf nicht das Messgerät ausgeschaltet oder der Verbindungskabel zum PC abgetrennt werden.

Achtung:

Während der Softwareaktualisierung ist die Tastatur des Messgerätes gesperrt (außer der Taste 6 ).

8.5 PC Steuerung über einen PC

Nach der Herstellung einer Verbindung mit dem PC sind folgende Operationen möglich:

- das Ablesen und Speichern der Konfiguration des Messgerätes
 - der maximale Messstrom
 - Stromdurchfluss
 - Messzeit
- Durchgangsprüfung
- Das Auslösen des Messvorganges über den PC oder durch das Abtrennen und nochmaliges Anschließen der Messleitungen

Die Steuerung des Messgerätes über einen PC erfolgt folgend:

- schließen Sie das Messgerät an den PC an
- wählen Sie im MENÜ die Option **Datenübertragung (RS-232)** aus
- installieren Sie auf dem PC die Anwendersoftware und starten Sie diese
- folgen Sie den Hinweisen des Programms

Achtung:

Die Kommunikationssoftware soll durch den Anwender selbst entwickelt und an die Anforderungen angepasst werden. Der Hersteller stellt folgendes zur Verfügung:

- Beschreibung des Datenübertragungsprotokolls
- Eine Demoversion des Kommunikationsprogramms mit dem Quellcode

9 Problembehebung

9.1 Warnungen und Informationen des Messgerätes




9.1.1 Bedienung die zu richtigen Messergebnissen führt




Die Messgeräte MMR-620 / 630 zeigen auf der LCM-Anzeige Warnungen, die in mit der Funktion des Gerätes oder mit dem durchgeführten Messvorgang in Verbindung stehen.

ACHTUNG!



Wenn das Messgerät an eine höhere Spannung als 440 V AC angeschlossen wird, kann es vorkommen, dass das Gerät beschädigt wird.

Um richtige Messungen durchführen zu können, müssen folgende Bedienungen erfüllt sein. Das Messgerät bricht den Messvorgang automatisch ab, wenn eine Störung auftritt.

Situation	Symbolen und Warnungen auf dem Display	Bemerkungen
Die Spannung auf den Anschlüssen U_1 - U_2 oder U_1 - I_1 oder U_1 - I_2 oder U_2 - I_1 oder U_2 - I_2 ist größer als 50 V AC. Die Spannung auf den Anschlüssen I_1 - I_2 des Messgerätes ist größer als 6 V AC.	Text Spannung am Objekt! und Dauer-Tonsignal.	Das Messgerät sofort vom Messobjekt trennen!
Die Spannung auf den Anschlüssen U_1 - U_2 des Messgerätes ist größer als 6 V AC aber kleiner als 50 V AC.	Text: Spannung am Objekt! und Dauer-Tonsignal.	Das Messgerät sofort vom Messobjekt trennen!
Störung 50 Hz im Bereich 100...500mV effektiv	Text RAUSCHEN! rechts auf dem Displays	Der Messvorgang ist möglich, es entsteht aber ein Messfehler von ca. 1%.
Störung 50 Hz größer als 500 mV effektiv bei $R > 0,2m\Omega$ oder 100mV bei $R < 0,2m\Omega$.	Text Zu starke Störungen, Messung nicht durchführbar! Zwei lange Tonsignale	Der Text und Tonsignal erscheinen nach dem Drücken der Taste  .
Der Spannungsmesskreis ist unterbrochen	Text: Kein Durchlauf im Spannungskreis!	Zwei lange Tonsignale nach dem Drücken der Taste  ertönen.
Der Spannungsmesskreis oder Strommesskreis ist unterbrochen	Text: Kein Durchlauf im Stromkreis!	Zwei lange Tonsignale nach dem Drücken der Taste  ertönen.

Situation	Symbolen und Warnungen auf dem Display	Bemerkungen
Die thermische Überwachung blockiert die Messung.	Text: Temperatur überschritten! $T > T_{\max}$. Das Symbol  .	Text und zwei lange Tonsignale nach dem Drücken der Taste  ertönen
Der Messbereich überschritten – Widerstandswert ist größer als 200 Ω	Text: OFL. Zwei lange Tonsignale	
Die Messbedingungen sind instabil	Text: Instabile Bedingungen der Messung! Zwei lange Tonsignale ertönen	Messvorgang ist nicht möglich. Kontaktierung der Prüfklemmen überprüfen. Induktivität des Messobjektes ist zu groß.
Der Akkusatz ist leer	Symbol 	Laden Sie die Akkus auf. Sofern der Akkustand es erlaubt, funktioniert das Messgerät, die Messergebnisse können einen unbekannten Messfehler beinhalten.

9.1.2 Andere Meldungen

Das Symbol  das rechts auf dem Display erscheint warnt, dass die Messleitungen U_1 und U_2 (oder I_1 und I_2) vertauscht worden sind. Das Messergebnis kann einen unbekannten Messfehler beinhalten. Das Symbol  hat höchste Priorität als die nächste unten aufgelistete Meldung und wird zusammen mit dem Messergebnis abgespeichert.

Das auf der gleicher Stelle des Displays erscheinende Text **I LIMIT!** kann bedeuten, dass der mit dem Funktionsdrehschalter eingestellte Messstrom zu klein ist, der Widerstand der Messleitungen zu groß ist oder die Induktivität des Messobjektes zu groß ist.


Der Text **ENTLAD.** bei der Messung von Prüflingen mit induktivem Charakter signalisiert, dass die Entladungsphase des Objektes nach Beenden des Messvorganges läuft. Durch den Prüfling fließt nun der Entladungsstrom durch. Diese Meldung erscheint auch während des Messvorgangs in der Verbindung mit dem Richtungswechsel des Messstroms.

ACHTUNG!
Während der Entladungsphase dürfen die Messleitungen nicht getrennt werden.


9.2 Was tun wenn...

Um die Werkseinstellungen zurückzustellen, sollen Sie folgendes tun:

- wählen Sie im MENÜ die Option **Fabrikeinstellungen** aus

- drücken Sie die Taste **10** 

- wählen Sie die Option **JA** aus

- drücken Sie die Taste **10** 

Die Werkseinstellungen sind folgend konfiguriert:

- Messobjekt – mit ohmschen Charakter
- Auswahl des Messbereiches - automatisch
- Stromdurchfluss - zweigerichtet
- Auslösungsmodus - normal
- Speichern der Messwerte - manuell
- Fensterkomparator – oberes Limit – 199,9 Ω , unteres Limit – 0 Ω
- Fensterkomparatormodus - deaktiviert
- Das Anzeigen der Messergebnisse – alle Werte
- Sprache - Polnisch

9.3 Fehlermeldungen während der Selbstkontrolle

Falls während der Selbstkontrolle einige Störungen festgestellt werden können auf dem Display folgende Fehlermeldungen erscheinen:


- **Beschädigter Programmspeicher!**
- **Messungsfehler!**
- **Beschädigter FLASH-Aufseher!**
- **Beschädigte Kalibrierungsdaten!**
- **Interner Fehler**

Die Fehlermeldung kann durch die momentane Außenstörung verursacht werden. In diesem Fall soll das Gerät ausgeschaltet und wieder eingeschaltet werden. Falls die Fehlermeldung wieder auftritt, bringen Sie das Gerät zum Service-Punkt.

9.4 Bevor das Gerät zum Service-Punkt gebracht wird

Bevor das Messgerät zur Reparatur geschickt wird, sollte die telefonische Verbindung mit dem Service aufgenommen werden, um festzustellen, dass ggf. das Messgerät nicht defekt ist, sondern der Fehler eine andere Ursache hat.
Die Reparatur darf nur vom durch den Hersteller autorisierten Stellen ausgeführt werden.

Die empfohlenen Maßnahmen beim Gebrauch des Messgerätes:

Fehler	Ursache	Maßnahme
Das Gerät kann mit der Taste 6  nicht einschalten werden. Während der Messung erscheint das Symbol 16 Bat !	Der Akkusatz ist entladen	Den Akkusatz aufladen oder austauschen. Falls der Fehler wieder auftritt, bringen Sie das Gerät zum Service-Punkt.
Die kontinuierlichen Messwerte der gleichen Parameter sind zu unterschiedlich	Fehlerhafte Verbindungen im Messobjekt	Verbindungen prüfen und die Fehler beseitigen
Messfehler nach dem Bringen des Gerätes aus einer kalten Umgebung in eine warme und feuchte Umgebung.	Fehlende Akklimatisierung	Die Messungen erst durchführen wenn das Gerät die Umgebungstemperatur erreicht hat (nach ca. 30 Minuten) und trocken ist.

10 Akkusatz - Gebrauch und Aufladung

10.1 Kontrolle der Versorgungsspannung

Der Aufladezustand des Akkusatzes wird ständig durch ein Symbol auf dem Display angezeigt (Abb. 12).

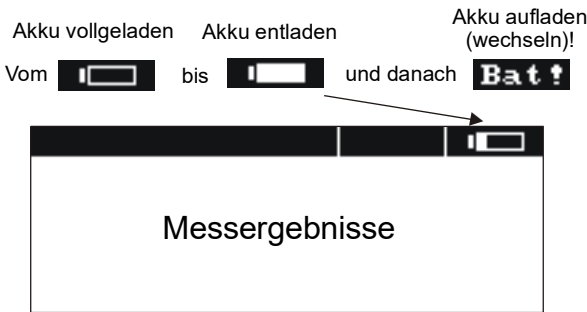


Abb. 12. Ladezustandsanzeige des Akkusatzes

10.2 Austausch des Akkusatzes

Das Messgerät MMR-620 / 630 ist serienmäßig mit einen Akkusatz NiMH und Ladegerät ausgestattet. Der Akkusatz zeichnet sich durch höhere Kapazität im Vergleich mit der NiCd Akkus aus, weist kein Memory-Effekt auf, enthält kein toxisches Schwermetall und ist somit umweltfreundlich.

Der Akkusatz befindet sich in einem Fach. Der eingebaute Akkuladegerät ist nur für die Aufladung der Firmenakkus geeignet.

WARNUNG:

Beim Austausch des Akkusatzes dürfen die Messleitungen nicht an die Anschlüsse angeschlossen sein, sonst kann es zu einem Stromschlag kommen.

Bei der Entladung der Akkus wird das Symbol **16 Bat !** angezeigt. In diesem Fall soll der Akkusatz aufgeladen oder gegen einen neuen ausgetauscht werden.

Achtung:

Falls die Messungen mit einem leeren Akkusatz durchgeführt werden, ist es darauf zu achten, dass zusätzliche Messfehler entstehen können. Das Gerät kann sich selbst ausschalten oder der Messvorgang wird gestört.

Der Austausch des Akkusatzes wird folgend durchgeführt:

- Trennen Sie alle Messleitungen ab und schalten Sie das Gerät aus
- Trennen Sie die Abdeckung der Batterie ab (in dem Unterteil des Gerätegehäuses), indem man 4 Schrauben löst
- Nehmen Sie den Akkusatz mit dem Stecker heraus
- Trennen Sie den Stecker ab
- Schließen Sie den Stecker von dem neuen Akkusatz an
- Legen Sie den Stecker in den Schlitz im Gummiprofil ein
- Legen Sie den Akkusatz ins Fach ein
- Legen Sie die Abdeckung auf das Fach und befestigen es mit 4 Schrauben.

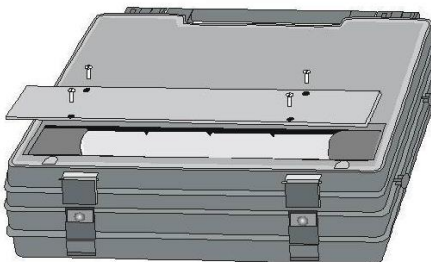



Abb. 13. Das Öffnen des Batteriefaches

ACHTUNG!

Wenn die Abdeckung des Batteriefaches nicht vollständig geschlossen ist, darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden.

10.3 Aufladung des Akkusatzes

Achtung:

Der Ladeprozess kann nur initialisiert werden, wenn das Messgerät ausgeschaltet ist. Wenn das Messgerät mit der Taste **6**  eingeschaltet wurde, kann der Ladevorgang nicht begonnen werden. Während des Ladevorganges ist die Funktion AUTO-OFF nicht mehr aktiv.

Wenn der Netzstecker des Ladegerätes in die Netzbuchse eingesteckt wird, erscheint auf dem Display ein von den unten abgebildeten Bildschirmen.

Der Bildschirm wird wie auf der Zeichnung 14 a) angezeigt, wenn der Akkusatz weniger als 50 % aufgeladen ist. Sonst erscheint der Bildschirm wie auf der Zeichnung 14 b).

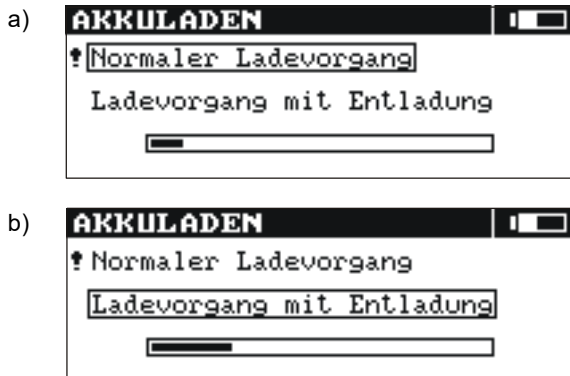







Abb. 14. Auswahl des Lademodus des Akkusatzes

Nach Anlegen der Netzspannung (der Fortschritt des Ladevorgangs wird mit dem Balken dargestellt) wird automatisch der Lademodus mit der vorheriger Entladung nach 5 Sekunden ausgewählt. Der Lademodus kann folgend ausgewählt werden:

- Drücken Sie eine beliebige Taste außer **6**  und **10** , wenn der Balken läuft.
- Wählen Sie mit den Tasten  und  den Lademodus aus.
- Bestätigen Sie mit der Taste **10**  die Auswahl.

Es wird empfohlen, den Akku vor einer erneuten Aufladung zu entladen, wenn die Anzahl der Messungen mit voll geladenem Akkusatz geringer geworden ist oder um sicher zu sein, dass der Akku vollständig geladen wird.

Die Abbildung 15 zeigt das Display während der Entladungsphase. Die Entladung kann je nach dem, ob die Akkus mehr oder weniger entladen sind, bis zu 4 Stunden dauern. Die Akkus werden nach so genannten Schellladeverfahren aufgeladen – der Ladevorgang dauert bis zu 2,5 Stunden.

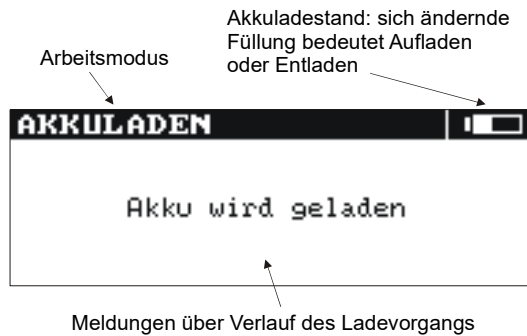


Abb. 15. Aufladung des Akkusatzes

Mögliche Störungen werden durch entsprechende Meldung auf dem Display angezeigt:

Meldung	Ursache	Maßnahme
Schlechte Verbindung an den Anschlüssen des Akkus!	Die Spannung während des Ladevorgangs ist zu groß.	Die Kontaktierung am Akku-Stecker prüfen. Bei nochmaliger gleicher Meldung, den Akkusatz austauschen.
Ladezeit überschritten!	Der Akkusatz ist in geplanter Zeit nicht voll geladen.	Es wurde ein Akkusatz mit größerer Kapazität eingesetzt – tauschen Sie ihn gegen einen Firmenakku aus. Akkusatz ist defekt – austauschen gegen neuen. Das Ladegerät ist defekt – zum Service-Punkt bringen.
Kein Akku!	Keine Kommunikation mit dem Controller des Akkusatzes.	Die Kontaktierung am Akku-Stecker prüfen. Falls die gleiche Meldung, den Akkusatz austauschen.
Zu niedrige Temperatur des Akkus!	Die Umgebungstemperatur ist niedriger als 10 °C	Ladevorgang nicht möglich. Das Gerät in einen wärmeren Raum bringen und den Ladevorgang nochmals wiederholen
Anfangsladevorgang ist nicht gelungen!	Akkusatz ist defekt oder sehr stark entladen	Den Ladevorgang wiederholen. Bei nochmaliger gleicher Meldung, den Akkusatz austauschen.

11 Reinigung und Wartung

ACHTUNG!

Beachten Sie bitte die Herstellerhinweise für die Wartung des Gerätes.

Das Gehäuse des Messgerätes darf nur mit einem weichen, feuchtem Tuch in Anwendung mit handelsüblichen Reinigungsmitteln gereinigt werden. Der Einsatz von Lösungsmitteln, Scheuermilch und anderen Reinigungsmitteln, die das Gehäuse zerkratzen könnten, ist untersagt.

Die elektronischen Module des Gerätes brauchen keine Konservierungsmaßnahmen.

12 Lagerung

Während der Lagerung muss folgendes beachtet werden:

- Trennen Sie alle Messkabel von dem Messgerät ab
- Stellen Sie sicher, dass das Messgerät und Zubehör trocken ist
- bei längerer Lagerung, soll der Akkusatz aus dem Gerät herausgenommen werden
- die Lagerung soll gemäß den Normen erfolgen; die Lagertemperatur kann den im Kapitel „Technische Daten“ angegebenen Werten entsprechen

13 Demontage und Entsorgung

Ausgesonderte Geräte muß man segregieren und darf man nicht mit den anderen Abfällen sammeln.

Ausgesonderte Geräte werden entsprechend den Elektronikschrott betreffenden gesetzlichen Regelungen vom Hersteller zurückgenommen.

Vor der Übertragung der Ausrüstung zum Sammelpunkt darf man keine Ausrüstungsteile demonstrieren.

Man soll sich an die lokalen Vorschriften halten, keine Verpackung, Batterien und Akkumulatoren auszuwerfen.

14 Technische Daten

14.1 Stammdaten

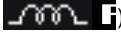
⇒ Die anschließend verwendete Abkürzung "v.Mw." in der Genauigkeit steht für "vom gemessenen Wert"

Die in der Tabelle angegebene Messfehler beziehen sich auf den Messvorgang mit zweigerichteten Messstrom und wurden als Mittelwert von zwei Messungen laut folgende Formel angegeben:

$$R = \frac{R_F + R_R}{2}$$

R_F - Widerstandswert gemessen bei der Richtung des Messstroms „nach vorne“

R_R - Widerstandswert gemessen bei der Richtung des Messstroms „rückwärts“

Bei den Messungen mit dem Messstrom in eine Richtung oder Messungen von Prüflingen mit induktivem Charakter und gekürzter Messzeit (das Symbol ) wird die angegebene Messgenauigkeit nicht garantiert.

MMR-620 Widerstandsmessung

Messbereich	Auflösung	Genauigkeit	Messspannung	Messstrom
0...999 $\mu\Omega$	1 $\mu\Omega$	$\pm(0,25 \% \text{ v.Mw.} + 2 \text{ Digits})$	20 mV	10 A
1,000...1,999 m Ω	0,001 m Ω	$\pm(0,25 \% \text{ v.Mw.} + 2 \text{ Digits})$	20 mV	10 A
2,00...19,99 m Ω	0,01 m Ω	$\pm(0,25 \% \text{ v.Mw.} + 2 \text{ Digits})$	20 mV	10 A
20,0...199,9 m Ω	0,1 m Ω	$\pm(0,25 \% \text{ v.Mw.} + 2 \text{ Digits})$	20 mV	1 A
200...999 m Ω	1 m Ω	$\pm(0,25 \% \text{ v.Mw.} + 2 \text{ Digits})$	20 mV	0,1 mA
1,000...1,999 Ω	0,001 Ω	$\pm(0,25 \% \text{ v.Mw.} + 2 \text{ Digits})$	20 mV	0,1 mA
2,00...19,99 Ω	0,01 Ω	$\pm(0,25 \% \text{ v.Mw.} + 2 \text{ Digits})$	20 mV	10 mA
20,00...199,9 Ω	0,1 Ω	$\pm(0,25 \% \text{ v.Mw.} + 2 \text{ Digits})$	20 mV	1 mA
200...1999 Ω	1 Ω	$\pm(0,25 \% \text{ v.Mw.} + 2 \text{ Digits})$	20 mV	0,1 mA

- Eingangsimpedanz des Voltmeters: $\geq 200 \text{ k}\Omega$

MMR-630 Widerstandsmessung

Messbereich	Auflösung	Genauigkeit	Messspannung	Messstrom
0...999,9 $\mu\Omega$	0,1 $\mu\Omega$	$\pm(0,25 \% \text{ v.Mw.} + 2 \text{ Digits})$	20 mV	10 A
1,0000...1,9999 m Ω	0,0001 m Ω	$\pm(0,25 \% \text{ v.Mw.} + 2 \text{ Digits})$	20 mV	10 A
2,000...19,999 m Ω	0,001 m Ω	$\pm(0,25 \% \text{ v.Mw.} + 2 \text{ Digits})$	20 mV	10 A
20,00...199,99 m Ω	0,01 m Ω	$\pm(0,25 \% \text{ v.Mw.} + 2 \text{ Digits})$	20 mV	1 A
200,0...999,9 m Ω	0,1 m Ω	$\pm(0,25 \% \text{ v.Mw.} + 2 \text{ Digits})$	20 mV	0,1 mA
1,0000...1,9999 Ω	0,0001 Ω	$\pm(0,25 \% \text{ v.Mw.} + 2 \text{ Digits})$	20 mV	0,1 mA
2,000...19,999 Ω	0,001 Ω	$\pm(0,25 \% \text{ v.Mw.} + 2 \text{ Digits})$	20 mV	10 mA
20,00...199,99 Ω	0,01 Ω	$\pm(0,25 \% \text{ v.Mw.} + 2 \text{ Digits})$	20 mV	1 mA
200,0...1999,9 Ω	0,1 Ω	$\pm(0,25 \% \text{ v.Mw.} + 2 \text{ Digits})$	20 mV	0,1 mA

- Eingangsimpedanz des Voltmeters: $\geq 200 \text{ k}\Omega$

Messwert	Störung	Zusätzlicher Fehler	Messung möglich
-	100 mV...0,5 V rms	≤1%	JA
-	>0,5 V rms	-	NEIN
<0,2 mΩ	>100 mV rms	-	NEIN

Messwert	Störung	Zusätzlicher Fehler	Messung möglich
<0,2 mΩ	15 mV...100 mV	≤1%	JA
<0,2 mΩ	>100 mV	-	NEIN
≥0,2 mΩ	100 mV...0,5 V	≤1%	JA
≥0,2 mΩ	>0,5 V	-	NEIN

- Eingangsimpedanz des Voltmeters: ≥200 kΩ

14.2 Weitere technische Daten

- a) Art der Isolierung doppelte, gemäß EN 61010-1
- b) Messkategorie
 - ≤2000m über n.N. III 300 V nach EN 61010-1
 - ≤3000m über n.N. III 260 V nach EN 61010-1
- c) Schutzart nach EN 60529 IP54
- d) Überspannungsschutz am Eingang bis zu 440 V AC, 10 s
- e) Energieversorgung Akkusatz SONEL NiMH 4,8 V 3 Ah
- f) Ladegerät Energieversorgung 100...250 V/50..60 Hz, 200 mA
- g) Max. Ladezeit des Akkusatzes ca. 2,5 Stunden
- h) Max. Anzahl der Messungen, Messstrom 10 A 300
- i) Max. Widerstand der Messleitungen, Messstrom 10 A 0,1 Ω
- j) Max. Induktivität des Messobjektes 40 H
- k) Einstellgenauigkeit des Messstroms ±10%
- l) Messzeit für Widerstandsmessung:
 - Prüfling mit ohmschen Charakter, Messstrom zweigerichtet 3 s
 - Prüfling mit induktivem Charakter max. 10 Minuten
- m) Abmessungen 295 x 222 x 95 mm
- n) Gewicht ca. 1,7 kg
- o) Betriebstemperatur 0...+40°C
- p) Ladegerät Betriebstemperatur +10...+35°C
- q) Lagertemperaturbereich -20...+60°C
- r) Referenztemperatur +23 ± 2°C
- s) Temperaturkoeffizient ±0,01% v.Mw. / °C
- t) Automatische Abschaltung nach 120 s
- u) Display LCM Grafik Display 192 x 64 Pixel
- v) Datenübertragungsprotokoll RS-232C
- w) QM-Standard entwickelt, projektiert und gefertigt nach DIN ISO 9001
- x) Ware laut EMC Normen EN 61326-1 und EN 61326-2-2

15 Hersteller

Der Hersteller, der die Garantiereparaturen und Reparaturen durchführt, ist die Firma:

SONEL S.A.

Wokulskiego 11

58-100 Świdnica

Polen

Tel. +48 74 884 10 53 (Kundenbetreuung)

E-Mail: customerservice@sonel.com

Webseite: www.sonel.com

AUFZEICHNUNGEN



SONEL S.A.

Wokulskiego 11
58-100 Świdnica
Polen

Kundenbetreuung

Tel. +48 74 884 10 53
E-Mail: customerservice@sonel.com

www.sonel.com