

INSTRUKCJA OBSŁUGI

MIERNIK REZYSTANCJI IZOLACJI

MIC-5001

MIC-5001

Gniazdo R_{iso+} : pomiar R_{iso} oraz U

Gniazdo przewodu ekranującego G: trójprzewodowy pomiar R_{iso}

Gniazdo R_{iso-} : pomiar R_{iso} oraz U



Przyciski przełączania funkcji

Wybór funkcji pomiarowej:

- R_{iso} - pomiar rezystancji izolacji napięciem regulowanym w zakresie 50 V..5000 V,
- U_s - pomiar napięcia do 750V,
- MEM - przeglądanie pamięci

START - uruchamianie procedury pomiarowej

ESC - powrót do poprzedniego ekranu, wyjście z funkcji, przerwanie pomiaru

Gniazdo zasilania 12V oraz gniazdo USB na boku obudowy

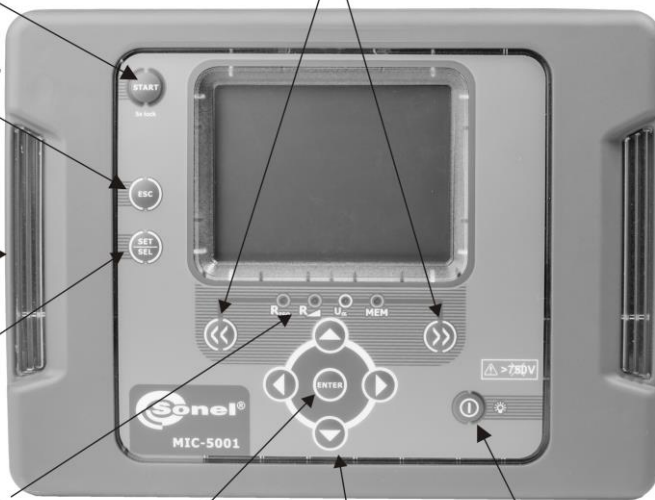
SET/SEL - wybór dodatkowych ustawień miernika

Diody LED sygnalizujące wybraną funkcję pomiarową

ENTER - zatwierdzenie wyboru

Przyciski obsługi (kursory) - przesunięcie/wyбір: prawo/lewo, góra/dół

Włączanie i wyłączanie zasilania miernika oraz podświetlenia ekranu





INSTRUKCJA OBSŁUGI

MIERNIK REZYSTANCJI IZOLACJI MIC-5001



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

Wersja 1.09 22.01.2025

Miernik MIC-5001 jest nowoczesnym, łatwym i bezpiecznym w obsłudze, wysokiej jakości przyrządem pomiarowym. Przeczytanie i zastosowanie niniejszej instrukcji pozwoli uniknąć błędów przy pomiarach i zapobiegnie ewentualnym problemom przy obsłudze miernika.

SPIS TREŚCI

1	Bezpieczeństwo	4
2	Włączanie miernika i podświetlenia ekranu	5
3	Konfiguracja miernika	5
4	Pomiary	8
4.1	Pomiar rezystancji izolacji	8
4.1.1	Pomiar dwuprzewodowy	9
4.1.2	Pomiar trójprzewodowy	14
4.2	Pomiar rezystancji napięciem narastającym – RampTest	15
4.3	Pomiar napięcia	18
4.4	Badanie szczelności pancerza kabla SN	19
5	Pamięć wyników pomiarów	20
5.1	Wpisywanie wyników pomiarów do pamięci	20
5.2	Przeglądanie pamięci	22
5.3	Kasowanie pamięci	23
5.3.1	Kasowanie banku	23
5.3.2	Kasowanie całej pamięci	24
6	Transmisja danych	26
6.1	Pakiet wyposażenia do współpracy z komputerem	26
6.2	Transmisja danych przy pomocy złącza USB	26
7	Opracowanie wyników pomiarowych	27
8	Uaktualnianie oprogramowania	28
9	Zasilanie miernika	28
9.1	Monitorowanie napięcia zasilającego	28
9.2	Ładowanie akumulatorów	29
9.3	Ogólne zasady użytkowania akumulatorów nikielowo-wodorkowych (NiMH)	30
10	Czyszczenie i konserwacja	30
11	Magazynowanie	31
12	Rozbiórka i utylizacja	31
13	Dane techniczne	31
13.1	Dane podstawowe	31
13.2	Pozostałe dane techniczne	33
13.3	Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-2 (R_{iso})	33
14	Producent	34

1 Bezpieczeństwo









Przyrząd MIC-5001, przeznaczony do badań kontrolnych ochrony przeciwporażeniowej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego, służy do wykonywania pomiarów, których wyniki określają stan bezpieczeństwa instalacji. W związku z tym, aby zapewnić odpowiednią obsługę i poprawność uzyskiwanych wyników należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Przed rozpoczęciem eksploatacji miernika, należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zastosować się do przepisów bezpieczeństwa i zaleceń producenta.
- Zastosowanie miernika inne niż podane w tej instrukcji, może spowodować uszkodzenie przyrządu i być źródłem poważnego niebezpieczeństwa dla użytkownika.
- Mierniki MIC-5001 mogą być używane jedynie przez wykwalifikowane osoby posiadające wymagane uprawnienia do prac przy instalacjach elektrycznych. Posługiwanie się miernikiem przez osoby nieuprawnione może spowodować uszkodzenie przyrządu i być źródłem poważnego niebezpieczeństwa dla użytkownika.
- Przy pomiarach rezystancji izolacji, na końcówkach przewodów pomiarowych miernika występuje niebezpieczne napięcie ok. 5 kV.
- Przed pomiarem rezystancji izolacji należy upewnić się, czy badany obiekt został odłączony od napięcia.
- W czasie pomiaru rezystancji izolacji nie wolno odłączać przewodów od badanego obiektu zanim nie nastąpi koniec pomiaru (patrz punkt 4.1); w przeciwnym razie pojemność obiektu nie zostanie rozładowana, co grozi porażeniem.
- Przy pomiarze rezystancji izolacji kabla należy zadbać, by drugi jego koniec był zabezpieczony przed przypadkowym dotknięciem.
- Stosowanie niniejszej instrukcji, nie wyłącza konieczności przestrzegania przepisów BHP i innych właściwych przepisów przeciwpożarowych wymaganych przy wykonywaniu prac danego rodzaju. Przed przystąpieniem do pracy przy stosowaniu urządzenia w warunkach specjalnych np. o atmosferze niebezpiecznej pod względem wybuchowym i pożarowym, niezbędne jest przeprowadzenie konsultacji z osobą odpowiedzialną za bezpieczeństwo i higienę pracy.
- Niedopuszczalne jest używanie:
 - ⇒ miernika, który uległ uszkodzeniu i jest całkowicie lub częściowo niesprawny,
 - ⇒ przewodów z uszkodzoną izolacją,
 - ⇒ miernika przechowywanego zbyt długo w złych warunkach (np. zawilgoconego). Po przeniesieniu miernika z otoczenia zimnego do ciepłego o dużej wilgotności nie wykonywać pomiarów do czasu ogrzania miernika do temperatury otoczenia (ok. 30 minut).
- Należy pamiętać, że napis **bAt** zapalający się na wyświetlaczu oznacza zbyt niskie napięcie zasilające i sygnalizuje potrzebę naładowania akumulatorów.
- Napisy **ErrX** na polu głównym wyświetlacza, gdzie **X** jest liczbą od 0 do 9, sugerują niepoprawną pracę urządzenia. Jeżeli po ponownym uruchomieniu sytuacja się powtarza, świadczy to o uszkodzeniu miernika. Należy skontaktować się z serwisem producenta.
- Przed rozpoczęciem pomiaru należy wybrać właściwą funkcję pomiarową i sprawdzić, czy przewody podłączone są do odpowiednich gniazd pomiarowych.
- Nie wolno zasilać miernika ze źródeł innych niż wymienione w niniejszej instrukcji.
- Wejścia **R_{ISO}** miernika są zabezpieczone elektronicznie przed przeciążeniem (np. na skutek przyłączenia do obwodu będącego pod napięciem) do 750V przez 60 sekund.
- Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis.


Uwaga:

W związku z ciągłym rozwijaniem oprogramowania przyrządu, wygląd wyświetlacza dla niektórych funkcji może być nieco inny niż przedstawiony w niniejszej instrukcji.




2 Włączanie miernika i podświetlenia ekranu

-  Włączyć miernik przyciskiem .
 -  Krótkie naciśnięcie przycisku  powoduje włączenie a kolejne wyłączenie podświetlenia ekranu.
 -  Wyłączyć miernik trzymając przez ok. 2 s wciśnięty przycisk .
 -  Wciśnięcie przycisku  na ok. 7 s powoduje awaryjne wyłączenie miernika.
- Awaria

3 Konfiguracja miernika



-  Włączyć miernik trzymając wciśnięty przycisk **SET/SEL**.

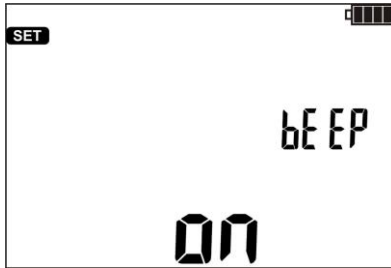


-  Przyciskami  i  ustawić wartość czasu do samowylączenia (Auto-OFF) lub jego brak (poziome kreski – funkcja Auto-OFF nieaktywna). Funkcja samowylączenia (Auto-OFF) powoduje wyłączenie nieużywanego miernika po określonym czasie (300 s, 600 s lub 900 s). W chwili wyłączenia miernika, po nastawionym czasie, emitowany jest krótki sygnał dźwiękowy.

3





Przyciskami  i  przejść do ekranu ustawiania komunikatów dźwiękowych: **bEEP**.





4



Przyciskami  i  ustawić komunikaty dźwiękowe, włączone (0n) lub wyłączone (0ff).

5





Przyciskami  i  przejść do ustawiania rodzaju współczynników absorpcji **FAC**.





6



Przyciskami  i  ustawić współczynniki DAR dla Ab1, Ab2 lub wskaźnik polaryzacji PI.

7



Przyciskami  i  przejść do nastawy filtracji FL.



Miernik MIC-5001 posiada filtr analogowy tłumiący składową zmienną prądu i umożliwiający wykonanie pomiarów w środowisku silnych zakłóceń elektromagnetycznych.

Aktywacja filtracji FL powoduje nieznaczne wydłużenie czasu stabilizacji wykonywanych pomiarów. Miernik posiada 3 tryby nastawy działania filtra.

8



Przyciskami  i  nastawić tryb filtracji:

- „AUTO” – Wykrycie szumu powoduje włączenie filtra. Wyświetla się mnemonik „NOISE”. Ustawienie zalecane.
- „ON” – filtr zawsze włączony, wykrycie szumu (mimo włączonego filtra) powoduje wyświetlenie mnemonika „NOISE”.
- „OFF” – filtr zawsze wyłączony, wykrycie szumu powoduje wyświetlenie mnemonika „NOISE”.

9



Przyciskami  i  przejść do ekranu aktualizacji oprogramowania miernika **UPdt**.



10



Przyciskiem **ENTER** wejść do trybu aktualizacji. Proces aktualizacji opisany w rozdziale 8.

Po zmianie parametrów, menu **SETUP** można opuścić (nie dotyczy ekranu trybu Aktualizacji):

11



Przyciskiem **ENTER** zapamiętując ustawienia lub przyciskiem **ESC** przejść do ekranu pomiarowego bez zatwierdzania zmian.



4 Pomiary

4.1 Pomiar rezystancji izolacji

OSTRZEŻENIE:

Mierzony obiekt nie może znajdować się pod napięciem.

OSTRZEŻENIE:

Podczas pomiaru kabli należy zachować ostrożność. Ryzyko porażenia występuje również po rozładowaniu ich pojemności przez miernik, gdyż napięcie może odbudować się w sposób samoczynny. W związku z tym zaleca się, aby:

- przed pomiarem połączyć żyły robocze kabla z jego uziemionym ekranem lub z lokalnym uziemieniem,
- odłączyć uziemienie żył dopiero po podłączeniu do kabla przewodów pomiarowych miernika i dopiero wówczas uruchomić pomiar,
- po pomiarze i rozładowaniu kabla przez miernik uziemić żyły robocze jak w pierwszym kroku,
- odłączyć uziemienie żył tuż przed podaniem napięcia roboczego na kabel.

Uwaga:

Podczas pomiarów zaleca się stosowanie sprzętu elektroizolacyjnego ochrony indywidualnej, który ogranicza ryzyko dotknięcia przewodów mogących stanowić zagrożenie dla użytkownika.





Uwaga:


Podczas pomiaru, zwłaszcza dużych rezystancji, należy dopilnować, aby nie stykały się ze sobą przewody pomiarowe i sondy (krokodyłki), ponieważ na skutek przepływu prądów powierzchniowych wynik pomiaru może zostać obciążony dodatkowym błędem.

OSTRZEŻENIE:




W środowisku zapyłonym oraz zawilgoconym nie należy otwierać zatyczek gniazda USB oraz ładowarki.


4.1.1 Pomiar dwuprzewodowy



1  Przciskami  lub  przejść do pomiaru R_{ISO} (świeci dioda żółta ). Miernik jest w trybie pomiaru napięcia.

2  Naciskając przycisk **SET/SEL** można przejść do wyboru:






- napięcia pomiarowego U_{ISO} (50 V...500 V co 50 V oraz powyżej 500 V co 100 V)
- czasów do obliczania współczynników absorpcji t_1 , t_2 , t_3 (do 600 s)
- interwału między punktami charakterystyki **ChA** (15, 30, 45 lub 60 s).


3  Przciskami  i  ustawić wartość U_{ISO}

 zatwierdzić przyciskiem **ENTER**





4  lub przyciskiem  przejść do ustawiania czasów do obliczania współczynników absorpcji.





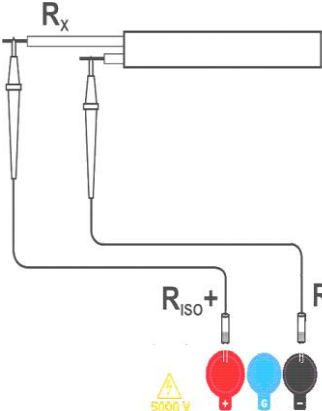
5  Przciskami  i  ustawić wartość t_1 , przyciskiem  przejść do ustawiania t_2 , a następnie t_3 . Kolejne wciśnięcie  spowoduje przejście do ustawiania interwału czasowego **ChA** zdejmowania charakterystyki R_{ISO} .

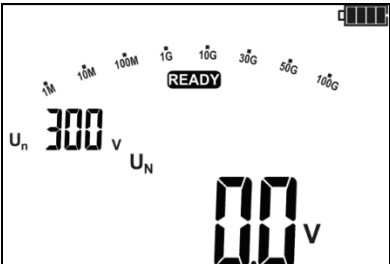









7   Przyciskami  i  ustawić wartość interwału. Poziome kreski oznaczają brak zdejmowania charakterystyki.

8  lub  Przyciskiem **ENTER** zatwierdzić ustawienia lub przyciskiem **ESC** wyjść bez zmiany ustawień.

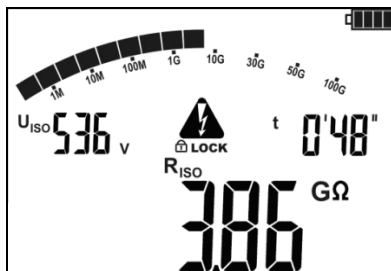
9  Podłączyć przewody pomiarowe według rysunku.

10  Miernik gotowy do pomiaru.

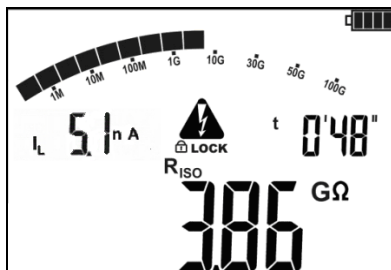
11  Nacisnąć i przytrzymać przycisk **START**. Pomiar jest wykonywany w sposób ciągły aż do puszczenia przycisku lub osiągnięcia zaprogramowanego czasu.
W celu podtrzymania (zablokowania) pomiaru trzymać przycisk **START** przez 5 s lub wcisnąć przycisk **ENTER** trzymając jednocześnie wciśnięty przycisk **START**. Przyciski można puścić po pojawieniu się symbolu  **LOCK** informującego o pomiarze automatycznym. Pomiar zostanie zakończony wraz z osiągnięciem największego z ustawionych czasów t1, t2 lub t3. Aby przerwać pomiar wcześniej lub zakończyć w przypadku braku ustawionych t1, t2 lub t3 (pomiar bez ograniczenia czasowego) wcisnąć ponownie przycisk **START** lub **ESC**.

 przez 5 sek.
lub
 + 

12

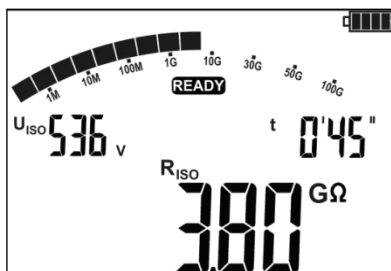


Wygląd ekranu podczas pomiaru. **LOCK** oznacza, że pomiar został automatyczny, czyli uruchomiony z użyciem przycisku **ENTER** lub podtrzymaniem przycisku **START** przez ok. 5 s.



Przyciskiem **SET/SEL** można przejść do wyświetlania wartości prądu upływu I_L .



13



Po zakończeniu lub przerwaniu pomiaru odczytać wynik. Wyświetlane będą wyniki wszystkich pomiarów, które zostały przeprowadzone (również w przypadku przerwania pomiaru np. po upływie 60 s). Jeżeli miernik przeszedł do ekranu gotowości wynik pomiaru można przywrócić przyciskiem **ENTER**.

14



Przyciskami  i  można przeglądać poszczególne składowe w kolejności:

R_{ISO} → I_L → Ab2 → Ab1 → Rt3 → It3 → Rt2 → It2 → Rt1 → It1 → R_{ISO} .

W przypadku przerwania pomiaru wyświetlane będą wyniki pomiarów cząstkowych, które zostały przeprowadzone oraz --- dla pomiarów cząstkowych, które nie zostały wykonane.

Jeżeli była mierzona charakterystyka, to jej wyniki można odczytać między It1 a R_{ISO} .

Uwagi:

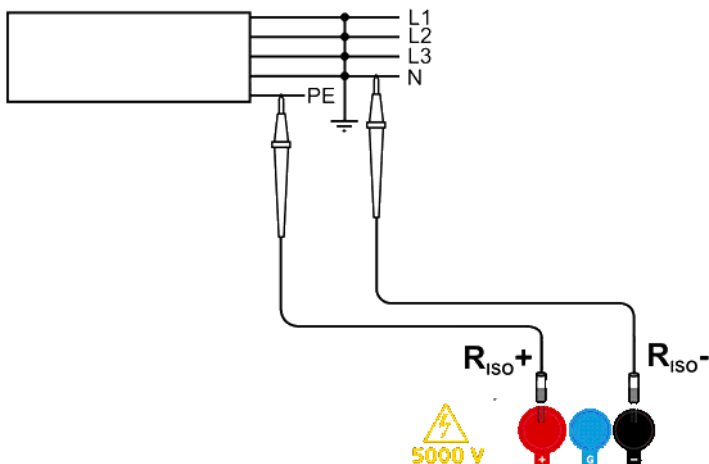


Przy pomiarach rezystancji izolacji, na końcówkach przewodów pomiarowych miernika MIC-5001 występuje niebezpieczne napięcie ok. 5 kV.




Niedopuszczalne jest odłączanie przewodów pomiarowych przed zakończeniem pomiaru. Odłączenie grozi porażeniem wysokim napięciem i uniemożliwia rozładowanie badanego obiektu.

- Wyłączenie czasu t_2 spowoduje wyłączenie również czasu t_3 .
- Stoper odliczający czas pomiaru uruchamia się w momencie ustabilizowania napięcia U_{ISO}
- Mnemonik **LIMIT** oznacza pracę z ograniczeniem prądowym przetwornicy. Jeśli stan ten utrzymuje się przez 20 s pomiar jest przerywany.
- Jeżeli stoper dochodzi do punktów charakterystycznych (czasy t_x lub czasy charakterystyki), to przez 1 s w miejscu U_{ISO} wyświetlany jest mnemonik tego punktu i wydawany długi sygnał dźwiękowy.
- Jeżeli wartość którejkolwiek ze zmierzonych rezystancji cząstkowych jest poza zakresem, wartość współczynnika absorpcji nie jest wyświetlana – wyświetlane są poziome kreski.
- Podczas pomiaru dioda LED miga na żółto.
- Po zakończeniu pomiaru następuje rozładowanie pojemności mierzonego obiektu przez zwarcie zacisków R_{ISO+} oraz R_{ISO-} rezystancją ok. 100 k Ω . Wyświetlany jest komunikat „diS”. Nie należy odłączać przewodów pomiarowych przed zakończeniem rozładowywania obiektu.
- Jeżeli podczas przeglądania wyników pojawi się napięcie na zaciskach R_{ISO} , dioda LED R_{ISO} będzie migać na czerwono, dodatkowo pojawia dwutonowy sygnał dźwiękowy.
- W przypadku kabli energetycznych należy mierzyć rezystancję izolacji pomiędzy każdą żyłą a pozostałymi żyłami i uziemionymi (rys. poniżej).



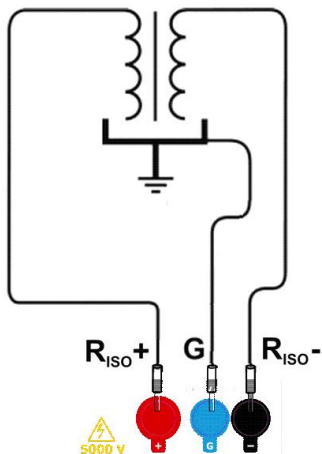
Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

	Obecność napięcia pomiarowego na zaciskach miernika.
NOISE!	Na badanym obiekcie występuje napięcie zakłócające większe od 25 V, ale mniejsze od 50 V. Pomiar jest możliwy, jednak może być obciążony dodatkową niepewnością.
READY znika, LED świeci na czerwono, dwutonowy sygnał dźwiękowy	Na badanym obiekcie występuje napięcie zakłócające większe od 50 V. Pomiar jest blokowany.
LIMIT !!	Załączenie ograniczenia prądowego. Wyświetleniu symbolu towarzyszy ciągły sygnał dźwiękowy.
H I L E	Przebiecie izolacji obiektu, pomiar jest przerywany. Napis pojawia się po napisie LIMIT !! utrzymującym się przez 20 s w czasie pomiaru, w sytuacji, gdy wcześniej napięcie osiągnęło poziom nominalny.
UdEE! , dioda Riso miga na czerwono, dwutonowy sygnał dźwiękowy	Podczas pomiaru pojawiło się napięcie zmienne lub przez 30 s nie udaje się rozładować obiektu. Natychmiast odłączyć przewody pomiarowe.

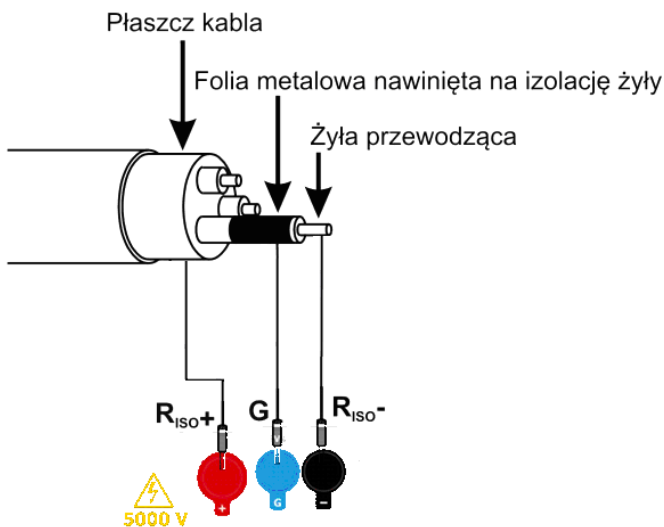
4.1.2 Pomiar trójprzewodowy

W celu wyeliminowania wpływu rezystancji powierzchniowych w transformatorach, kablach, itp. stosuje się pomiar trójprzewodowy. Przykładowo:

- przy pomiarze rezystancji międzyzwojeniowej transformatora gniazdo **G** miernika łączymy z kadzią transformatora:




- przy pomiarze rezystancji izolacji kabla między jedną z żył kabla a płaszczem kabla, wpływ rezystancji powierzchniowych (istotny w trudnych warunkach atmosferycznych) eliminuje się łącząc kawałek folii metalowej nawiniętej na izolację mierzonej żyły z gniazdem **G** miernika:

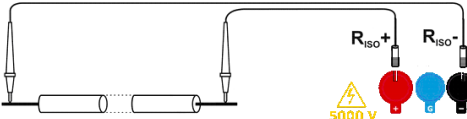



Podobnie postępuje się podczas pomiarów rezystancji izolacji między dwiema żyłami kabla, dołączając do zacisku **G** pozostałe żyły, nie biorące udziału w pomiarze.

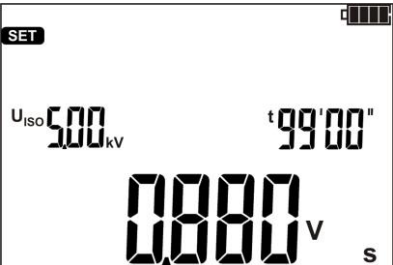
4.2 Pomiar rezystancji napięciem narastającym – RampTest






- 1  Przyciskami  lub  przejść do pomiaru RampTest (świeci dioda żółta ).

- 2  Miernik sygnalizuje gotowość do wykonania pomiaru napięciem narastającym.

- 3  Podłączyć przewody pomiarowe do badanego obiektu.

- 4  Przyciskiem **SET/SEL** wejść w ustawienia wartości napięcia pomiarowego U_{ISO} oraz nastawy czasu trwania pomiaru. Nastawa napięcia pomiarowego U_{ISO} regulowana jest w zakresie od 50 V do 500 V ze skokiem 50 V, zaś powyżej 500 V do 5 kV ze skokiem 100 V.

- 5  Nastawa czasu pomiaru możliwa w przedziale od 5 s do 99 min. Ustawienie wartości U_{ISO} oraz czasu pomiaru pozwala na wyliczenie prędkości narostu napięcia wyrażonego w V/s. Prędkość narostu napięcia regulowana od wartości 0,005 V/s (dla $U_{ISO} = 50$ V i $t = 99$ min.) do maksymalnie 996 V/s. (dla $U_{ISO} = 5,0$ kV i $t = 5$ s.) W przypadku nastawy prędkości narostu ≥ 50 V/s miernik wyświetli komunikat **FAST** oraz nie wyświetli wartości zmierzonej rezystancji a jedynie wartość napięcia przebiecia.

- 6  Przyciskami  i  ustawić, sygnalizowaną pulsacyjnym świeceniem, wartość napięcia U_{ISO} . Przyciskiem  przejść do ustawiania czasu $t=XX'$ dla wartości wyrażonych w minutach lub ponownym naciśnięciem przycisku  do nastawy czasu $t=XX''$ wyrażonym w sekundach.

7



Przyciskiem **ENTER** zatwierdzić nastawione wartości.

8



przez 5 s.
lub



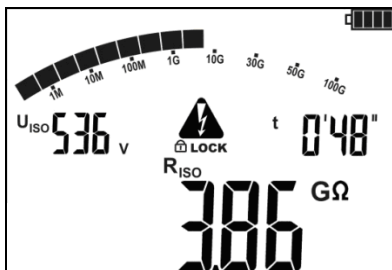
Aby rozpocząć pomiar nacisnąć i przytrzymać przycisk **START**.

Pomiar jest wykonywany w sposób ciągły aż do puszczenia przycisku lub osiągnięcia zaprogramowanego czasu.

W celu podtrzymania (zablokowania) pomiaru trzymać przycisk **START** przez 5s lub wcisnąć przycisk **ENTER** trzymając jednocześnie wciśnięty przycisk **START**.

Pojawi się symbol **LOCK** informujący o pomiarze automatycznym, można puścić przyciski. Pomiar zostanie zakończony wraz z osiągnięciem ustawionego czasu lub przebiecia badanej izolacji. Aby przerwać pomiar wcześniej wcisnąć ponownie przycisk **START** lub **ESC**. Należy wrócić uwagę, czy badany obiekt został rozładowany (dioda nie mruga). Do czasu pełnego rozładowania nie należy odpinać przewodów pomiarowych oraz dotykać mierzonego obiektu.

9



Wygląd ekranu podczas pomiaru. **LOCK** oznacza, że pomiar został automatyczny, czyli uruchomiony z użyciem przycisku **ENTER** lub podtrzymaniem przycisku **START** przez ok. 5 s.



10



Po zakończeniu lub przerwaniu pomiaru odczytać wynik. Wyświetlane będą wyniki wszystkich pomiarów, które zostały przeprowadzone (również w przypadku przerwania pomiaru) Jeżeli miernik przeszedł do ekranu gotowości wynik pomiaru można przywrócić przyciskiem **ENTER**.

11



Przyciskami  i  można przeglądać zmierzone wartości rezystancji oraz prądu upływu w konkretnych odcinkach czasu.



Wartość rezystancji R_{ISO} zmierzona w czasie $t=5'30''$. Symbol r_{30} oznacza wybrany odcinek czasu, w którym zarejestrowano daną wartość rezystancji.




Wartość prądu upływu I_L zmierzonego w czasie $t=5'30''$. Symbol I_{L30} oznacza wybrany odcinek czasu, w którym zarejestrowano daną wartość prądu upływu.



W przypadku, gdy wytrzymałość elektryczna badanej izolacji zostanie przekroczona i dojdzie do przebicia, na głównym polu wyświetlacza zostanie włączony komunikat $br. d$ - breakdown.

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik




NOISE!	Na badanym obiekcie występuje napięcie zakłócające. Pomiar jest możliwy, jednak z dodatkową niepewnością określoną w danych technicznych.
UDET , dioda  miga na czerwono, dwutonowy sygnał dźwiękowy	Napięcie zakłócające większe od dopuszczalnego, pomiar jest blokowany.
br. d	Breakdown - badany obiekt został uszkodzony. Izolacja została przebita.

W przypadku pomiarem RampTest filtr analogowy FL nie jest aktywny.

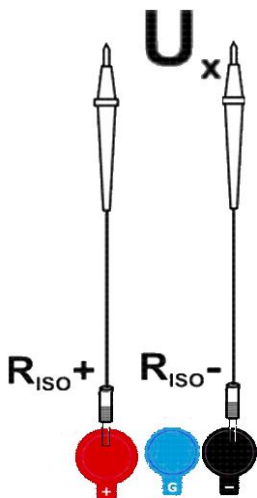
4.3 Pomiar napięcia

1



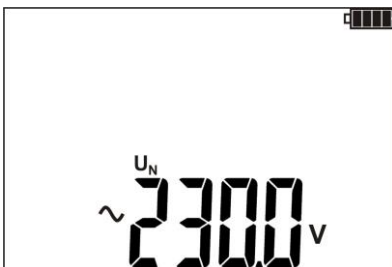
Przyciskami  lub  przejść do pomiaru U_{\sim} (świeci dioda zielona ). Miernik jest w trybie pomiaru napięcia.

2



Podłączyć miernik do źródła napięcia.

3



Pomiar odbywa się w sposób ciągły.

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

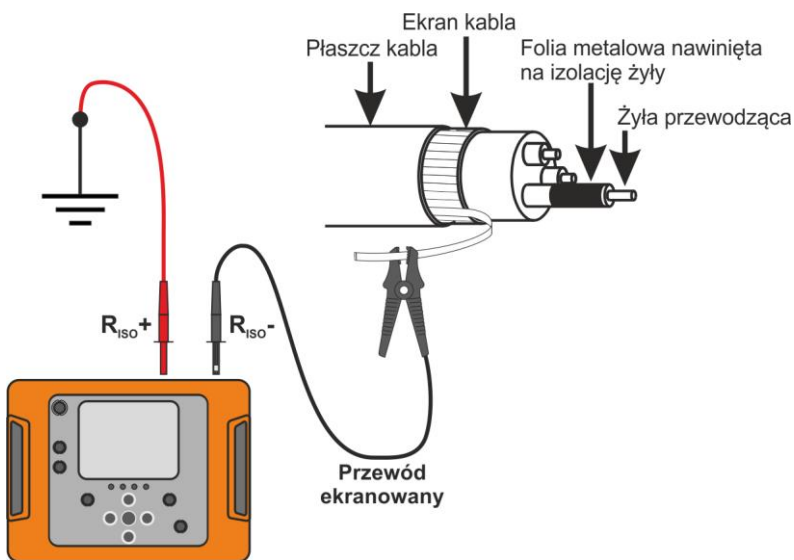
>750V , LED miga na czerwono, dwutonowy sygnał dźwiękowy	Przekroczony zakres pomiarowy. Napięcie większe od dopuszczalnego. Natychmiast odłączyć przewody pomiarowe.
\sim -	W przypadku wykrycia napięcia zmiennego, na wyświetlaczu świeci symbol „ \sim ” („falka”), w przypadku napięcia stałego „-” dla polaryzacji ujemnej lub „nic” dla polaryzacji dodatniej.

4.4 Badanie szczelności pancerza kabla SN

Badanie szczelności pancerza kabla SN polega na przyłożeniu napięcia probierczego między jego powłokę metalową lub żyłę powrotną a ziemię. W trakcie trwania pomiaru zwróć uwagę na wartość prądu I_L .

Napięcie probiercze i czas pomiaru zależą od rodzaju badanego obiektu i wytycznych badania. Przykładowo dla kabla o izolacji polietylenowej:

- napięcie probiercze wg normy HD 620 S1: ≤ 5 kV,
- czas pomiaru po stabilizacji napięcia: 1-10 min,
- wynik pozytywny wg normy HD 620 S1: gdy nie nastąpiło zwarcie doziemne.



5 Pamięć wyników pomiarów

Mierniki MIC-5001 są wyposażone w pamięć podzieloną na 10 banków po 99 komórek. Dzięki dynamicznemu przydziałowi pamięci każda z komórek może zawierać inną ilość pojedynczych wyników, w zależności od potrzeb. Zapewnia to optymalne wykorzystanie pamięci. Każdy wynik można zapisywać w komórce o wybranym numerze i w wybranym banku, dzięki czemu użytkownik miernika może według własnego uznania przyporządkowywać numery komórek do poszczególnych punktów pomiarowych a numery banków do poszczególnych obiektów, wykonywać pomiary w dowolnej kolejności i powtarzać je bez utraty pozostałych danych.

Pamięć wyników pomiarów **nie ulega skasowaniu** po wyłączeniu miernika, dzięki czemu mogą one zostać później odczytane bądź przesłane do komputera. Nie ulega też zmianie numer bieżącej komórki i banku.

Uwagi:

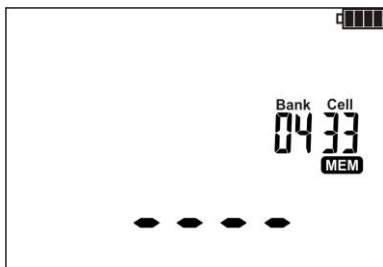
- W jednej komórce można zapisać wyniki pomiarów dokonanych dla wszystkich funkcji pomiarowych z wyjątkiem U_N .
- Po wpisaniu wyniku pomiaru automatycznie zostaje zwiększony numer komórki.
- Zaleca się skasowanie pamięci po odczytaniu danych lub przed wykonaniem nowej serii pomiarów, które mogą zostać zapisane do tych samych komórek, co poprzednie.

5.1 Wpisywanie wyników pomiarów do pamięci

①



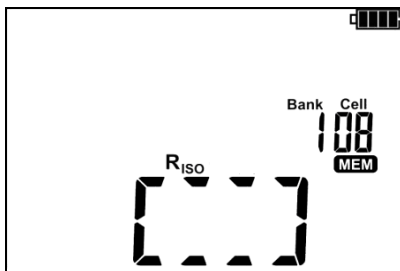
Po wykonaniu pomiaru wcisnąć przycisk **ENTER**.



Komórka pusta.





Komórka częściowo zajęta przez ten sam typ wyniku, który ma być wpisany.



Komórka zajęta. Wyświetlany mnemoniki zapisanych wielkości.





Przyciskami  i  można podglądać wyniki zapisane w wybranej komórce.

Aby zmienić numer komórki lub banku należy:

2



Gdy miga numer komórki przyciskami  i  ustawić żądany numer komórki.



3



Wcisnąć przycisk **SET/SEL** – miga numer banku.

4



Przyciskami  i  ustawić żądany numer banku.

5



Po wybraniu odpowiedniego banku i komórki wcisnąć przycisk **ENTER**, aby zapisać wynik do pamięci. Zapis jest sygnalizowany potrójnym sygnałem dźwiękowym.



Przyciskiem **ESC** można wrócić do ekranu pomiaru bez zapisu.

Przy próbie zapisu do zajętej komórki pojawi się ostrzeżenie:



6



lub



Wcisnąć przycisk **ENTER**, aby nadpisać wynik lub **ESC**, aby zrezygnować i wybrać inną komórkę lub bank.

Uwagi:

- Po wykonaniu pomiaru wynik na wyświetlaczu pokazywany jest do momentu:

- zmiany funkcji pomiarowej,
- zadziałania Auto-OFF,
- wykrycia przez miernik napięcia zakłócającego >50 V,
- wykonania jednej z poniższych czynności:
 - wyjścia przyciskiem **ESC** do woltomierza,
 - wykonania kolejnego pomiaru,
 - wpisu do pamięci.

- Po wyjściu do woltomierza przyciskiem **ESC** lub wpisie do pamięci, można przywołać ostatni wynik przyciskiem **ENTER**.

- Do pamięci zapisany zostaje komplet wyników (główny i dodatkowe) danej funkcji pomiarowej oraz ustawione parametry pomiaru.



5.2 Przeglądanie pamięci

1



Przyciskami  lub  przejść do funkcji przeglądania pamięci: **MEM** (świeci dioda niebieska ).





Przyciskami  i  można podglądać wyniki zapisane w wybranej komórce.

Aby zmienić numer komórki lub banku należy:

2



Gdy miga numer komórki przyciskami  i  ustawić żądany numer komórki.

3



Wcisnąć przycisk **SET/SEL** – miga numer banku.

4



Przyciskami  i  ustawić żądany numer banku.

Uwagi:

Podczas przeglądania pomiaru R_{ISO} na polu odczytowym stoper/pamięć wyświetlane są naprzemiennie numery banku i komórki oraz czas pomiaru, w którym dany wynik został wpisany do pamięci. Dotyczy to wszystkich pomiarów R_{ISO} oraz I_L . Przyciskiem **ESC** można przejść bezpośrednio do wyświetlania podstawowej składowej wyniku.

5.3 Kasowanie pamięci

Skasować można całą pamięć lub poszczególne banki.

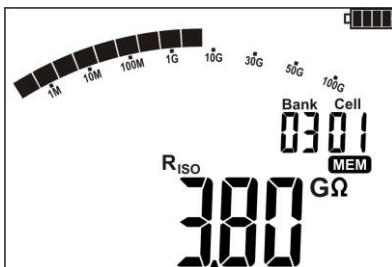
5.3.1 Kasowanie banku

1



Przyciskami  lub  przejść do funkcji przeglądania pamięci: **MEM** (świeci dioda ).

2



Ustawić numer banku do skasowania wg punktu 4.2. Ustawić numer **komórki** na „--” (przed “01”)...

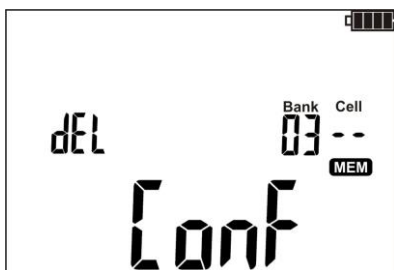



... a numer komórki zmienia się na „--” oraz pojawia się symbol **DEL** sygnalizujący gotowość do kasowania.

3



Wcisnąć przycisk **ENTER**.

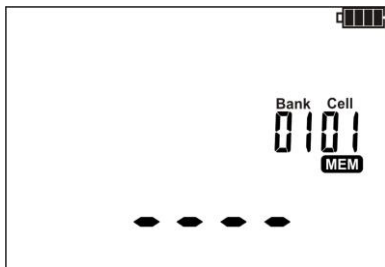


Pojawiają się  i napis **Conf** będące żądaniem potwierdzenia kasowania.

4



Wcisnąć ponownie przycisk **ENTER** w celu skasowania wybranego banku. Po skasowaniu banku miernik wydaje potrójny sygnał dźwiękowy. Rezygnacja przyciskiem **ESC**.



Zawartość banku została skasowana.

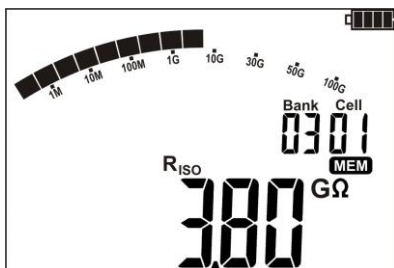
5.3.2 Kasowanie całej pamięci

1



Przyciskami  lub  przejść do funkcji przeglądania pamięci: **MEM** (świeci dioda ).

2



Ustawić numer **banku** na „--” (przed “01”)...




... numer banku i komórki zmienia się na „--”, pojawia się symbol **del** sygnalizujący gotowość do kasowania całej zawartości pamięci.

3

ENTER

Wcisnąć przycisk **ENTER**.



Pojawiają się  i napis **Conf** będące żądaniem potwierdzenia kasowania.

4

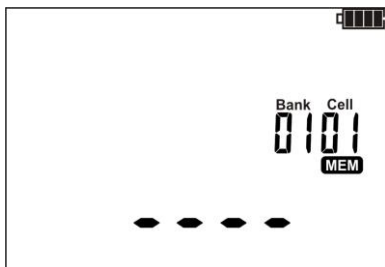
ENTER

lub

ESC

Wcisnąć ponownie przycisk **ENTER**.

Po skasowaniu pamięci miernik wydaje potrójny sygnał dźwiękowy.



Cała zawartość pamięci została skasowana.

6 Transmisja danych

6.1 *Pakiet wyposażenia do współpracy z komputerem*

Do współpracy miernika z komputerem niezbędny jest przewód USB i odpowiednie oprogramowanie. Jeżeli oprogramowanie nie zostało zakupione wraz z miernikiem, to można je pobrać ze strony producenta, nabyć u producenta lub autoryzowanego dystrybutora.

Posiadane oprogramowanie można wykorzystać do współpracy z wieloma przyrządami produkcji SONEL S.A. wyposażonymi w interfejs USB lub inne (zależnie od wybranego przyrządu).

Szczegółowe informacje dostępne są u producenta i dystrybutorów.

6.2 *Transmisja danych przy pomocy złącza USB*

1.



Przyciskami  lub  przejść do funkcji przeglądania pamięci: **MEM** (świeci dioda ).

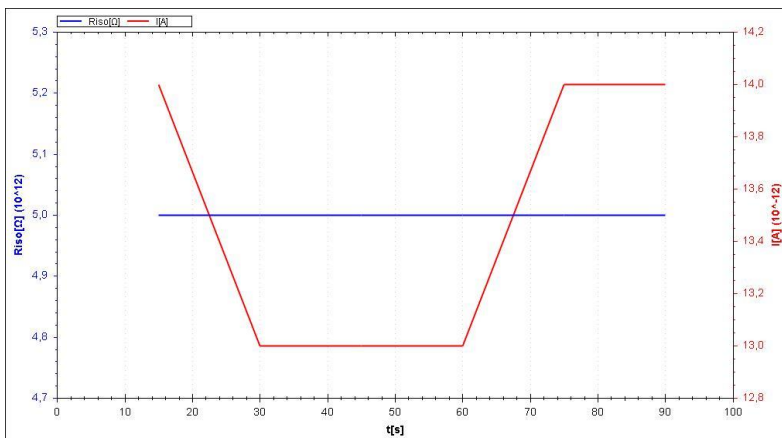
2. Podłączyć przewód do portu USB komputera i gniazda USB miernika. Miernik wyświetli komunikat:



3. Uruchomić program do komunikacji z miernikiem (przetwarzania wyników) i postępować zgodnie z wytycznymi z oprogramowania.

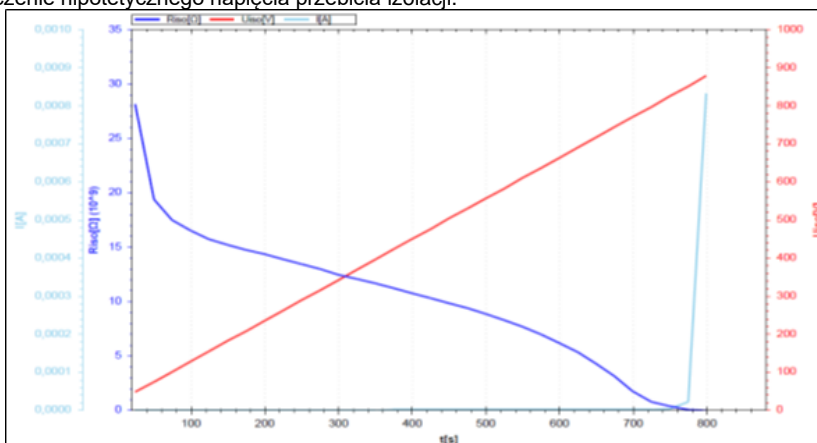
7 Opracowanie wyników pomiarowych

Uzyskane i zapisane w pamięci miernika dane pomiarowe można przeglądać i analizować przy wykorzystaniu programu SonelReader. Dla pomiaru Riso, uprzednio zdefiniowanie interwału czasowego ChA, pozwala użytkownikowi programu na wykreślenie przebiegu rezystancji oraz prądu w funkcji czasu.



Dla pomiaru metodą napięcia narastającego (RampTest) użytkownik, na podstawie wykonanych pomiarów, ma możliwość analizy charakterystyk napięcia, rezystancji oraz prądu w funkcji czasu.

W przypadku, gdy nie doszło do uszkodzenia izolacji sporządzony wykres może posłużyć do wyznaczenia hipotetycznego napięcia przebicia izolacji.



8 Uaktualnianie oprogramowania

1. Zgodnie z wytycznymi punktu 3 niniejszej instrukcji wejść w tryb aktualizacji oprogramowania miernika: **UPdt**



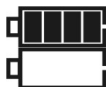
2. Podłączyć przewód do portu USB komputera i gniazda USB miernika.

3. Uruchomić oprogramowanie do aktualizacji miernika i postępować zgodnie z wytycznymi z oprogramowania.

9 Zasilanie miernika

9.1 Monitorowanie napięcia zasilającego

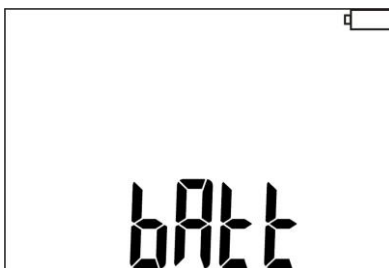
Stopień naładowania akumulatorów jest na bieżąco wskazywany przez symbol umieszczony w prawym górnym rogu ekranu:



Akumulatory naładowane.

Akumulatory rozładowane. Możliwy pomiar tylko napięcia.

Brak symbolu akumulatora (przy podłączonej ładowarce). Odłączony lub uszkodzony pakiet akumulatorów.



Akumulatory skrajnie wyczerpane, wszystkie pomiary są blokowane. Miernik wyłącza się samoczynnie po 5s.

9.2 Ładowanie akumulatorów

UWAGA!

Miernik MIC-5001 jest zasilany z firmowego pakietu akumulatorów SONEL NiMH 9,6V, który może być wymieniany tylko w serwisie.

Ładowarka jest zamontowana wewnątrz miernika i współpracuje jedynie z firmowym pakietem akumulatorów. Zasilana jest z zewnętrznego zasilacza. Możliwe jest też zasilanie z gniazda zapalniczki samochodowej (tylko 12 V) przy pomocy opcjonalnej ładowarki.

Ładowanie rozpoczyna się po dołączeniu zasilacza do miernika, niezależnie od tego, czy miernik jest wyłączony czy nie, różny jest tylko tryb ładowania, opisany poniżej. Animacja wypełnienia symbolu akumulatora na ekranie oraz dodatkowo w przypadku ładowania miernika wyłączonego, animacja diod funkcji pomiarowych (zaświecają się po kolei na czerwono i gasną) świadczy o przebiegu ładowania.

Tryby ładowania:

- miernik (interfejs użytkownika) wyłączony: akumulatory są ładowane według algorytmu „szybkiego ładowania” - proces ładowania trwa ok. 4 godzin. Zakończenie procesu ładowania sygnalizowane jest pełnym wypełnieniem symbolu akumulatora, komunikatem **FULL** oraz sygnałem dźwiękowym. Aby całkowicie wyłączyć przyrząd należy wyjąć wtyczkę zasilania ładowarki.

- miernik (interfejs użytkownika) włączony: akumulatory są doładowywane według algorytmu „doładowania” - proces ten może trwać dłużej niż proces ładowania wyłączonego miernika. Zakończenie procesu ładowania sygnalizowane jest pełnym wypełnieniem symbolu akumulatora i sygnałem dźwiękowym. Jeżeli czas doładowywania przekroczy 10 godzin miernik wyłączy się ze względów bezpieczeństwa.

Aby całkowicie wyłączyć przyrząd należy wyjąć wtyczkę zasilania ładowarki oraz wyłączyć miernik.

UWAGA!

Nie wolno zasilać miernika ze źródeł innych niż wymienione w niniejszej instrukcji.

Uwagi:

- Na skutek zakłóceń w sieci może się zdarzyć przedwczesne zakończenie ładowania akumulatorów. W przypadku stwierdzenia zbyt krótkiego czasu ładowania należy wyłączyć miernik i rozpocząć ładowanie jeszcze raz.

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

Sygnalizacja	Przyczyna	Postępowanie
Wyświetlany Err ACU Hi°C	Zbyt wysoka temperatura pakietu akumulatorów.	Poczekaj na ochłodzenie pakietu akumulatorów. Ponownie zapoczątkować ładowanie.
Wyświetlany Err ACU Lo°C	Zbyt niska temperatura pakietu akumulatorów.	Poczekaj na ogrzanie pakietu akumulatorów. Ponownie zapoczątkować ładowanie.
Wyświetlany Err ACU X (gdzie X to cyfra błędu)	Stan awaryjny.	Spróbować ponownie zapoczątkować ładowanie. Przy zasilaniu z gniazda zapalniczki samochodowej sprawdzić, czy występuje napięcie 12V. Jeżeli to nie pomaga, możliwe uszkodzenie pakietu akumulatora – kontakt z serwisem.
Brak symbolu akumulatora (przy podłączonej ładowarce)	Odłączony lub uszkodzony pakiet akumulatorów.	Kontakt z serwisem producenta.

9.3 Ogólne zasady użytkowania akumulatorów nikielowo-wodorkowych (NiMH)

- Przechowuj akumulatory (miernik) w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu oraz chroń je przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Temperatura otoczenia dla długiego przechowywania powinna być utrzymywana poniżej 30°C. Jeżeli akumulatory są przechowywane przez długi czas w wysokiej temperaturze, wówczas zachodzące procesy chemiczne mogą skrócić ich żywotność.

- Akumulatory NiMH wytrzymują zwykle 500-1000 cykli ładowania. Akumulatory te osiągają maksymalną wydajność dopiero po uformowaniu (2-3 cyklach ładowania i rozładowania). Najważniejszym czynnikiem wpływającym na żywotność akumulatora jest głębokość rozładowania. Im głębsze jest rozładowanie akumulatora, tym krótsze jest jego życie.

- Efekt pamięciowy występuje w akumulatorach NiMH w sposób ograniczony. Akumulatory te można bez większych konsekwencji doładowywać. Wskazane jest jednak, aby co kilka cykli całkowicie je rozładować.

- Podczas przechowywania akumulatorów NiMH następuje samoistne ich rozładowanie z prędkością około 20% miesięcznie. Trzymanie akumulatorów w wysokich temperaturach może przyspieszyć ten proces nawet dwukrotnie. Aby nie dopuścić do zbyt dużego rozładowania akumulatorów, po którym konieczne będzie formowanie, należy co jakiś czas doładować akumulatory (również nieużywane).

- Nowoczesne szybkie ładowarki wykrywają zarówno zbyt niską, jak i zbyt wysoką temperaturę akumulatorów i odpowiednio reagują na te sytuacje. Zbyt niska temperatura powinna uniemożliwić rozpoczęcie procesu ładowania, który mógłby nieodwracalnie uszkodzić akumulator. Wzrost temperatury akumulatora jest sygnałem do zakończenia ładowania i jest zjawiskiem typowym. Jednak ładowanie w wysokiej temperaturze otoczenia oprócz zmniejszenia żywotności powoduje szybszy wzrost temperatury akumulatora, który nie zostanie naładowany do pełnej pojemności.

- Należy pamiętać, że przy szybkim ładowaniu akumulatory naładują się do ok. 80% pojemności, lepsze rezultaty można uzyskać kontynuując ładowanie: ładowarka przechodzi wtedy w tryb doładowywania małym prądem i po następnych kilku godzinach akumulatory naładowane są do pełnej pojemności.

- Nie ładuj ani nie używaj akumulatorów w temperaturach ekstremalnych. Skrajne temperatury redukują żywotność baterii i akumulatorów. Należy unikać umieszczania urządzeń zasilanych akumulatorami w bardzo ciepłych miejscach. Znamionowa temperatura pracy powinna być bezwzględnie przestrzegana.

10 Czyszczenie i konserwacja

UWAGA!

Należy stosować jedynie metody konserwacji podane przez producenta w niniejszej instrukcji.

Obudowę miernika można czyścić miękką, wilgotną szmatką używając ogólnie dostępnych detergentów. Nie należy używać żadnych rozpuszczalników ani środków czyszczących, które mogłyby porysować obudowę (proszki, pasty itp.).

Sondy można umyć wodą i wytrzeć do sucha. Przed dłuższym przechowywaniem zaleca się nasmarowanie sond dowolnym smarem maszynowym.

Szpule oraz przewody można oczyścić używając wody z dodatkiem detergentów, następnie wytrzeć do sucha.

Układ elektroniczny miernika nie wymaga konserwacji.

11 Magazynowanie

Przy przechowywaniu przyrządu należy przestrzegać poniższych zaleceń:

- odłączyć od miernika wszystkie przewody,
- dokładnie wyczyścić miernik i wszystkie akcesoria,
- długie przewody pomiarowe nawinąć na szpulki,
- aby uniknąć całkowitego rozładowania akumulatorów przy długim przechowywaniu należy je co jakiś czas doładowywać.

12 Rozbiórka i utylizacja

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy gromadzić selektywnie, tj. nie umieszczać z odpadami innego rodzaju.

Zużyty sprzęt elektroniczny należy przekazać do punktu zbiórki zgodnie z Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Przed przekazaniem sprzętu do punktu zbiórki nie należy samodzielnie demontować żadnych części z tego sprzętu.

Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących wyrzucania opakowań, zużytych baterii i akumulatorów.

13 Dane techniczne

13.1 Dane podstawowe

⇒ skrót „w.m.” w określeniu dokładności oznacza wartość mierzoną wzorcową

Pomiar napięć AC/DC

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Dokładność
0...299,9 V	0,1 V	±(3% w.m. + 2 cyfry)
300...750 V	1 V	

- Zakres częstotliwości dla AC: 45 Hz...65 Hz

Pomiar rezystancji izolacji

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-2: $R_{ISOmin} = U_{ISOnom}/I_{ISOnom} \dots 5000 \text{ G}\Omega$

Pomiar dwuprzewodowy

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Dokładność
0,0 k Ω ...999,9 k Ω	0,1 k Ω	± (3% w.m. + 20 cyfr)
1,000 M Ω ...9,999 M Ω	0,001 M Ω	
10,00 M Ω ...99,99 M Ω	0,01 M Ω	
100,0 M Ω ...999,9 M Ω	0,1 M Ω	
1,000 G Ω ...9,999 G Ω	0,001 G Ω	
10,00 G Ω ...99,99 G Ω	0,01 G Ω	
100,0 G Ω ...999,9 G Ω	0,1 G Ω	
1,000T Ω ...5,000 T Ω	1 G Ω	
		±(4% w.m. + 50 cyfr)

- Przekroczenie zakresu sygnalizowane wskazaniem >xxxxG Ω (gdzie xxxx to wartość graniczna dla wybranego zakresu).

Maksymalne wartości mierzonej rezystancji w zależności od napięcia pomiarowego podaje poniższa tabela.

Napięcie	Zakres pomiarowy
Do 100 V	50 GΩ
200 V...400 V	100 GΩ
500 V...900 V	250 GΩ
1000 V...2400 V	500 GΩ
2500 V	2500 GΩ
5000 V	5000 GΩ

⇒ **Uwaga:** Dla wartości rezystancji izolacji poniżej R_{ISOmin} nie specyfikuje się dokładności ze względu na pracę miernika z ograniczeniem prądu przetwornicy zgodnie ze wzorem:

$$R_{ISOmin} = \frac{U_{ISOnom}}{I_{ISOnom}}$$

gdzie:

- R_{ISOmin} – minimalna rezystancja izolacji mierzona bez ograniczenia prądu przetwornicy
- U_{ISOnom} – nominalne napięcie pomiarowe
- I_{ISOnom} – nominalny prąd przetwornicy

- Maksymalny prąd zwarciovy: $I_{SC} = 1,5 \text{ mA}$

Pomiar prądu upływu

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Dokładność
0...ILmax	m, μ, n	Obliczana na podstawie wskazań rezystancji

- ILmax – maksymalny prąd przy zwarciu przewodów,
- rozdzielczość i jednostki wynikają z zakresu pomiarowego rezystancji izolacji.

Pomiar rezystancji izolacji w trybie Ramp Test

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
0,0...999,9 kΩ	0.1 kΩ	±(5% w.m. + 40 cyfr)
1,000...9,999 MΩ	0.001 MΩ	
10,00...99,99 MΩ	0.01 MΩ	
100,0...999,9 MΩ	0.1 MΩ	
1,000...9,999 GΩ	0.001 GΩ	
10,00...99,99 GΩ	0.01 GΩ	
100,0...999,9 GΩ	0.1 GΩ	
1,000...4,999 TΩ	0.001 TΩ	

- Tabela dla czasów narostu napięcia pomiarowego $t \leq 5 \text{ V/s}$,
- Dla czasów narostu napięcia pomiarowego $t > 5 \text{ V/s}$ błąd pomiaru rezystancji izolacji nie jest specyfikowany,
- Dla czasów narostu napięcia pomiarowego $t > 50 \text{ V/s}$ wynik pomiaru rezystancji izolacji nie jest wyświetlany,
- Pomiar możliwy dla pojemności obiektu nie większej niż $1 \mu\text{F}$.

Pomiar napięcia przebiecia w funkcji Ramp Test

Zakres	Rozdzielczość	Wybrane U_{ISO}	Dokładność
25,0 V ... 99,0 V	0,1 V	≤ 600 V	$\pm 5\%$ w.m. ± 10 cyfr
100 V ... 600 V	1 V	≤ 600 V	$\pm 5\%$ w.m. ± 4 cyfry
25 V ... 999 V	1 V	> 600 V	$\pm 5\%$ w.m. ± 5 cyfr
1.00 kV ... 5.00 kV	10V	> 600 V	$\pm 5\%$ w.m. ± 4 cyfry

- Pomiar możliwy dla pojemności obiektu nie większej niż $1 \mu\text{F}$

13.2 Pozostałe dane techniczne

- a) rodzaj izolacji wg PN-EN 61010-1 i IEC 61557 podwójna
- b) kategoria pomiarowa wg PN-EN 61010-1
- dla napięcia pomiarowego $U_{ISO} \leq 2500$ V III 1000 V (IV 600 V)
 - dla napięcia pomiarowego $U_{ISO} > 2500$ V III 600 V (IV 300 V)
- c) stopień ochrony obudowy wg PN-EN 60529 IP65
- d) zasilanie miernika pakiet akumulatorów SONEl NiMH 9,6 V 2 Ah
- e) czas ładowania akumulatora typ. 4 h, max 10 h
- f) parametry zewnętrznego zasilacza 90 V ... 264 V, 50 Hz ... 60 Hz
- g) wymiary 200 mm x 150 mm x 75 mm
- h) masa miernika ok. 1,0 kg
- i) dopuszczalne temperatury ładowania akumulatora w trybie 500mA $+10^{\circ}\text{C}$... $+40^{\circ}\text{C}$
- j) temperatury, przy których przerywane jest ładowanie akumulatora $< 0^{\circ}\text{C}$ i $\geq +50^{\circ}\text{C}$
- k) zakres temperatur pracy z zewnętrznym zasilaczem $< 0^{\circ}\text{C}$ i $\geq +50^{\circ}\text{C}$
- l) temperatura przechowywania -20°C ... $+60^{\circ}\text{C}$
- m) temperatura pracy -15°C ... $+40^{\circ}\text{C}$
- n) wilgotność 20% ... 90%
- o) temperatura odniesienia $+23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$
- p) wilgotność odniesienia 40% ... 60%
- q) wysokość n.p.m. < 2000 m
- r) ilość pomiarów R_{ISO} wg PN-EN 61557-2 ok. 800
- s) wyświetlacz LCD segmentowy
- t) pamięć wyników pomiarów 990 komórek
- u) transmisja wyników łącze USB
- v) standard jakości opracowanie, projekt i produkcja zgodnie z ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001
- w) przyrząd spełnia wymagania normy IEC 61557
- x) wyrób spełnia wymagania EMC (odporność dla środowiska przemysłowego) wg norm
 PN-EN 61326-1 i PN-EN 61326-2-2

13.3 Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-2 (R_{ISO})

Dane o niepewnościach dodatkowych są przydatne głównie w przypadku używania miernika w niestandardowych warunkach oraz dla laboratoriów pomiarowych przy wzorcowaniu.

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E_1	0%
Napięcie zasilania	E_2	0% (nie świeci BAT)
Temperatura 0°C ... 35°C	E_3	0,1%/ $^{\circ}\text{C}$

14 Producent

Producentem przyrządu prowadzącym serwis gwarancyjny i pogwarancyjny jest:

SONEL S.A.
ul. Wokulskiego 11
58-100 Świdnica
tel. +48 74 884 10 53 (Biuro Obsługi Klienta)
e-mail: bok@sonel.pl
internet: www.sonel.pl

Uwaga:

Do prowadzenia napraw serwisowych upoważniony jest jedynie producent.

NOTATKI

NOTATKI



SONEL S.A.

ul. Wokulskiego 11
58-100 Świdnica

Biuro Obsługi Klienta

tel. +48 74 884 10 53

e-mail: bok@sonel.pl

www.sonel.pl