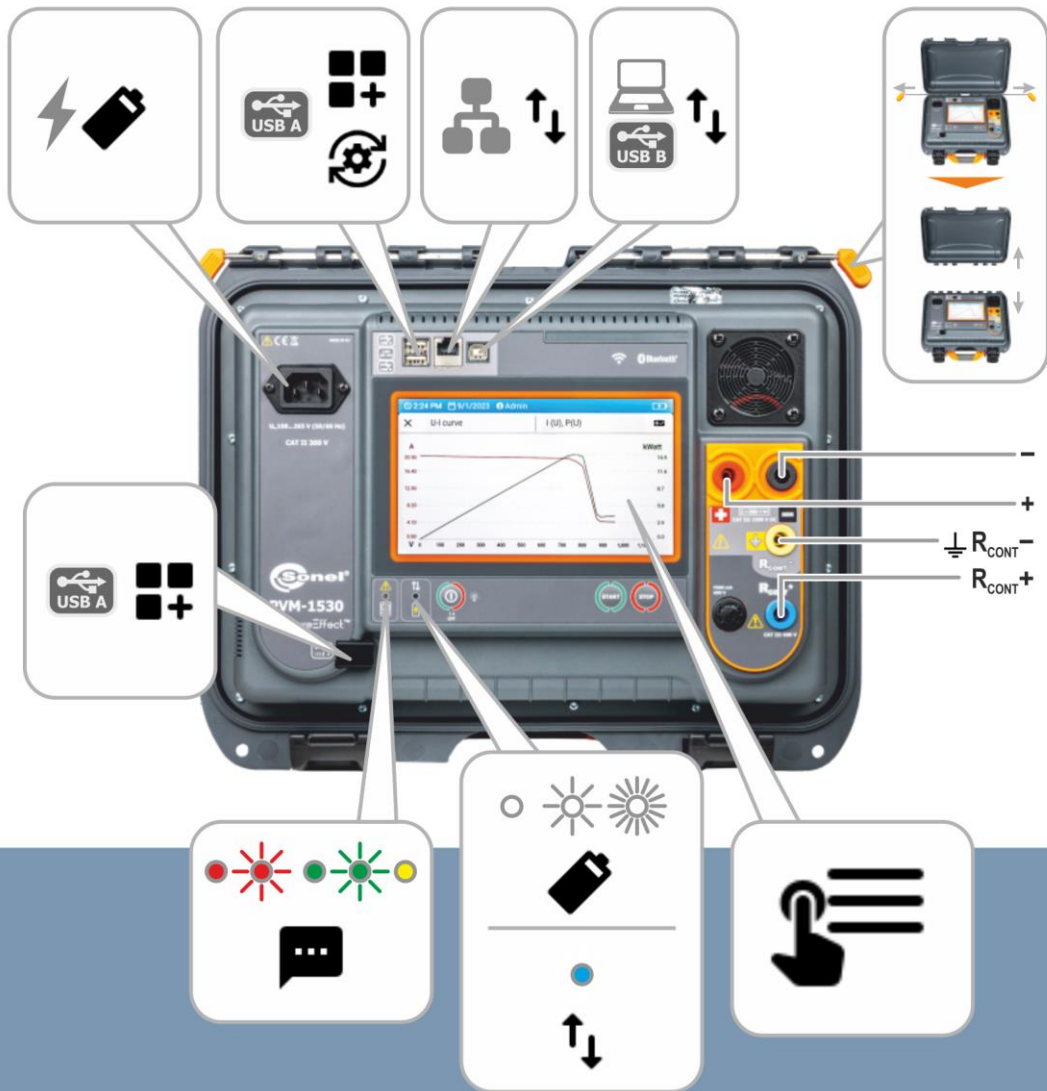


Instrukcja obsługi

PVM-1530

Miernik instalacji fotowoltaicznych





Instrukcja obsługi

PVM-1530

Miernik instalacji fotowoltaicznych

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

Wersja 1.05 17.01.2025

Miernik PVM-1530 jest nowoczesnym, wysokiej jakości przyrządem pomiarowym, łatwym i bezpiecznym w obsłudze pod warunkiem stosowania się do zasad przedstawionych w niniejszej instrukcji.

MeasureEffect™

Miernik stanowi element platformy **Sonel MeasureEffect™**. Jest to kompleksowy system umożliwiający wykonywanie pomiarów, przechowywanie i zarządzanie danymi, a także wielopoziomą kontrolę nad przyrządami. Szczegółowy opis systemu znajdziesz w dedykowanej instrukcji obsługi.

Instrukcja znajduje się na stronie internetowej producenta. Sprawdź **www.sonel.com** › **PL** › **Pobierz** › **Instrukcje obsługi** (sekcja **Programy**) oraz stronę przyrządu (sekcja **Pliki**).

KŁOPOTY Z POMIARAMI?



Wszystkie informacje na temat żądanego badania znajdziesz w menu pomocy danej funkcji pomiarowej.



Pobierz instrukcję obsługi platformy **Sonel MeasureEffect™** i znajdź w niej informacje na temat badania. W tym celu odwiedź stronę WWW Twojego przyrządu.









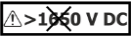
SPIS TREŚCI

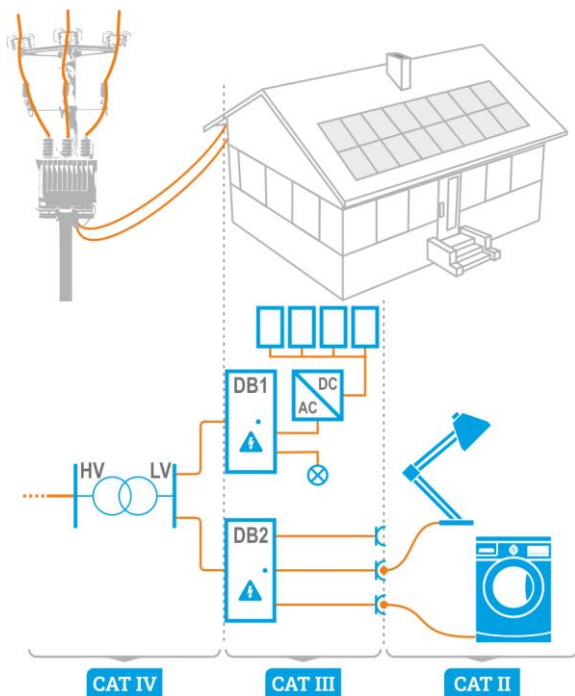
1	Informacje ogólne	4
1.1	Symbole bezpieczeństwa	4
1.2	Zachowanie diod sygnalizacyjnych	4
1.3	Bezpieczeństwo	5
1.4	Ogólna charakterystyka	6
1.5	Zgodność z normami	7
2	Szybki start	8
3	Interfejs	9
4	Sygnalizacja pomiarów	10
5	Transmisja danych	11
5.1	Pakiet wyposażenia do współpracy z komputerem	11
5.2	Transmisja danych przy pomocy złącza USB	11
6	Wymiana bezpieczników	13
7	Zasilanie	14
7.1	Zasilanie z akumulatora	15
7.2	Ładowanie akumulatora	15
7.3	Zasilanie z sieci	15
7.4	Ogólne zasady użytkowania akumulatorów litowo-jonowych (Li-Ion)	16
8	Czyszczenie i konserwacja	17
9	Magazynewanie	17
10	Rozbórka i utylizacja	17
11	Dane techniczne	18
11.1	Dane podstawowe	18
11.1.1	Pomiar napięć DC	18
11.1.2	Pomiar napięć AC True RMS	18
11.1.3	Pomiar częstotliwości	18
11.1.4	Pomiar prądu zwarcia I _{sc}	18
11.1.5	Pomiar rezystancji izolacji modułu / instalacji PV	19
11.1.6	Pomiar rezystancji izolacji	20
11.1.7	Pomiar prądu roboczego oraz mocy	21
11.1.8	Pomiar ciągłości połączeń ochronnych i wyrównawczych prądem ±200 mA	21
11.1.9	Krzywa I-U	21
11.2	Dane eksploatacyjne	22
11.3	Specyfikacja Bluetooth	23
11.4	Dane dodatkowe	23
11.4.1	Niepewności dodatkowe wg EN IEC 61557-2 (R _{iso})	23
11.5	Charakterystyka przetwornicy	24
12	Producent	24

1 Informacje ogólne

1.1 Symbole bezpieczeństwa

Poniższe symbole zostały użyte na przyrządzie i/lub w niniejszej instrukcji:

	Dodatkowych informacji i wyjaśnień należy szukać w instrukcji obsługi		Uziemienie		Prąd/napięcie przemiennie
	Prąd/napięcie stałe		Podwójna izolacja (klasa ochronności)		Deklaracja zgodności z dyrektywami Unii Europejskiej (<i>Conformité Européenne</i>)
	Nie wyrzucać z innymi odpadami komunalnymi		Uwaga, ryzyko porażenia prądem elektrycznym		Nie podłączać przyrządu do systemów DC o napięciach powyżej 1650 V



Kategorie pomiarowe według normy EN IEC 61010-2-030:

- **CAT II** – dotyczy pomiarów wykonywanych w obwodach bezpośrednio dołączonych do instalacji niskiego napięcia,
- **CAT III** – dotyczy pomiarów wykonywanych w instalacjach budynków,
- **CAT IV** – dotyczy pomiarów wykonywanych przy źródle instalacji niskiego napięcia.

1.2 Zachowanie diod sygnalizacyjnych



Dioda świeci światłem ciągłym



Dioda miga powoli



Dioda miga szybko

1.3 Bezpieczeństwo

Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym lub pożaru, jak również zapewnić odpowiednią obsługę i poprawność uzyskiwanych wyników, należy bezwzględnie przestrzegać poniższych zaleceń:

- Przed rozpoczęciem eksploatacji przyrządu należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zastosować się do przepisów bezpieczeństwa i zaleceń producenta.
- Zastosowanie przyrządu inne niż podane w niniejszej instrukcji może spowodować jego uszkodzenie i być źródłem poważnego niebezpieczeństwa dla użytkownika.
- Przyrząd może być używany jedynie przez wykwalifikowane osoby posiadające wymagane uprawnienia do prac przy instalacjach elektrycznych. Posługiwanie się przyrządem przez osoby nieuprawnione może spowodować jego uszkodzenie i być źródłem poważnego niebezpieczeństwa dla użytkownika.
- Stosowanie niniejszej instrukcji nie wyłącza konieczności przestrzegania przepisów BHP i innych właściwych przepisów przeciwpożarowych, wymaganych przy wykonywaniu prac danego rodzaju.
- Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy przyrząd, przewody, adaptory i inne akcesoria są wolne od uszkodzeń mechanicznych. Należy zwrócić szczególną uwagę na złącza.
- Niedopuszczalne jest używanie:
 - ⇒ przyrządu, który uległ uszkodzeniu i jest całkowicie lub częściowo niesprawny,
 - ⇒ przewodów z uszkodzoną izolacją,
 - ⇒ przyrządu oraz akcesoriów uszkodzonych mechanicznie,
 - ⇒ przyrządu przechowywanego zbyt długo w złych warunkach (np. zawilgoconego). Po przeniesieniu przyrządu z otoczenia zimnego do ciepłego o dużej wilgotności nie wykonywać pomiarów do czasu ogrzania urządzenia do temperatury otoczenia (ok. 30 minut).
- Przed rozpoczęciem pomiaru należy wybrać właściwą funkcję pomiarową i sprawdzić, czy przewody podłączone są do odpowiednich gniazd pomiarowych.
- Należy regularnie sprawdzać poprawność działania przyrządu i akcesoriów, aby uniknąć zagrożenia, które mogłoby wynikać z błędnych wyników.
- W sytuacji, gdy produkt współpracuje z innymi przyrządami lub akcesoriami, stosuje się najniższą kategorię pomiarową połączonych urządzeń.
- Nie wolno zasilac miernika ze źródeł innych niż wymienione w niniejszej instrukcji.
- Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis.
- Przyrząd należy użytkować w zakresie jego warunków znamionowych (**rozdz. 11.2**). Nie powinien być wystawiany na pełne słońce.



OSTRZEŻENIE

- **Zakaz stosowania miernika w miejscach zagrożonych wybuchem (w strefach Ex)!**
- **Nie dotykać badanego obiektu w trakcie pomiaru rezystancji izolacji R_{iso} lub po pomiarze, zanim zostanie w pełni rozładowany. Grozi to porażeniem.**



UWAGA!

- Nie używać przyrządu w układach zasilania o napięciu wyższym niż 1000 V AC.
- Nie podłączać wejść przyrządu do instalacji fotowoltaicznych:
 - o napięciu przekraczającym 1000 V DC oraz prądzie zwarciovym przekraczającym 40 A,
 - o napięciu przekraczającym 1500 V DC oraz prądzie zwarciovym przekraczającym 30 A,
 - o uziemionych obwodach.
- Nie rozłączać złączy MC4 będących pod obciążeniem pod groźbą wystąpienia łuku elektrycznego.
- Zacisku PE należy używać jedynie do podłączenia uziemienia instalacji fotowoltaicznych. Nie podawać na niego napięcia!
- Nie wolno wykonywać pomiarów ciągłości R_{cont} oraz kompensacji przewodów pomia-

rowych w obwodach będących pod napięciem. Może to spowodować uszkodzenie miernika.

- Należy używać wyłącznie akcesoriów przeznaczonych dla danego przyrządu. Stosowanie innych akcesoriów może spowodować zagrożenie dla użytkownika, uszkodzenie gniazda pomiarowego oraz wprowadzać dodatkowe błędy pomiarowe.



W związku z ciągłym rozwijaniem przyrządu, jego cechy opisane w niniejszej instrukcji mogą się różnić od stanu faktycznego. Najnowsza wersja instrukcji znajduje się na stronie internetowej producenta.

1.4 Ogólna charakterystyka

PVM-1530 jest wielofunkcyjnym przyrządem pomiarowym, służącym do pomiarów parametrów instalacji fotowoltaicznych oraz parametrów miejsca przyłączenia inwertera do sieci energetycznej. Pozwala wykonać niezbędne pomiary dla instalacji fotowoltaicznej według kategorii 1 oraz 2 wymienionej w normie „EN 62446-1 – Systemy fotowoltaiczne (PV). Wymagania dotyczące badań, dokumentacji i utrzymania. Część 1: Systemy połączone do sieci. Dokumentacja, odbiory i nadzór”. Miernik umożliwia pomiar paneli fotowoltaicznych, w tym dwustronnych oraz o wysokiej sprawności.

Mierzone parametry:

- napięcie DC rozwartego modułu/łańcucha PV – U_{OC} ,
- napięcie AC po stronie AC (podłączenie inwertera do sieci energetycznej),
- prąd stały zwarcia modułu/łańcucha PV – I_{SC} ,
- rezystancja izolacji R_{ISO} PV instalacji PV po stronie DC metodą 1 wg normy EN 62446-1 (tzn. podczas pomiaru nie następuje zwarcie modułu/łańcucha), pozwalającą na wyznaczenie rezystancji izolacji modułu/łańcucha PV na obu jego biegunach: R_{ISO+} oraz R_{ISO-} ,
- rezystancja izolacji R_{ISO} instalacji PV po stronie AC (podłączenie inwertera do sieci energetycznej),
- prąd stały i moc modułu/łańcucha/instalacji PV po stronie DC,
- prąd zmienny i moc instalacji PV po stronie AC (podłączenie inwertera do sieci energetycznej),
- ciągłość obwodu (R_{CONT}) przewodów uziemiających i wyrównawczych modułu/łańcucha PV,
- parametry diody blokującej, wykorzystywanej w instalacjach PV,
- krzywa I-U (pomiar kategorii 2 normy EN 62446-1).

Miernik wyposażony jest w gniazda bananowe. Gniazda są używane do pomiarów funkcjonalnych instalacji (podczas pracy z włączonym inwerterem). Pomiary wykonywane są przy użyciu gniazd oznaczonych „+” oraz „-”. Gniazdo \perp (PE) wykorzystywane jest podczas pomiarów rezystancji izolacji instalacji fotowoltaicznej. Gniazda R_{CONT+} oraz R_{CONT-} służą do pomiaru ciągłości.

Miernik posiada interfejsy radiowe: **Bluetooth** i **Wi-Fi**.

- Moduł **Bluetooth** i **Wi-Fi** służy do komunikacji miernika z komputerem, drukarką lub urządzeniem mobilnym.
- Istnieje możliwość komunikacji z przyrządem IRM-1.



IRM-1 to miernik nasłonecznienia i temperatury ogniw fotowoltaicznych oraz otoczenia. Dostarczane przezeń dane są niezbędne do przeliczenia wartości zmierzonych przez PVM-1530 do warunków STC. Unormowane wartości pozwalają ustalić, czy instalacja fotowoltaiczna pracuje z optymalną wydajnością, a także sprawdzić, czy moduły PV w instalacji nie uległy uszkodzeniu.

1.5 Zgodność z normami

Przyrząd spełnia wymagania zawarte w niżej wymienionych normach:

- EN IEC 61557-1 – Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 1: Wymagania ogólne.
- EN IEC 61557-2 – Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 2: Rezystancja izolacji.
- EN IEC 61557-4 – Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 4: Rezystancja przewodów uziemiających i przewodów wyrównawczych.
- EN 61557-10 – Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V – Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 10: Wielofunkcyjne urządzenia pomiarowe do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych.

Normy dotyczące bezpieczeństwa:

- EN 61010-1 – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 1: Wymagania ogólne.
- EN IEC 61010-2-030 – Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych – Część 2-030: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń zawierających obwody badawcze lub pomiarowe.

Normy dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej:

- EN IEC 61326-1 – Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 1: Wymagania ogólne.
- EN IEC 61326-2-2 Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przenośnego wyposażenia badawczego, pomiarowego i monitorującego do zastosowań w niskonapięciowych systemach rozdzielczych.

Normy związane:

- EN 62446-1 z dodatkiem A1 – Systemy fotowoltaiczne (PV). Wymagania dotyczące badań, dokumentacji i utrzymania – Część 1: Systemy podłączone do sieci. Dokumentacja, odbiory i nadzór.
- EN IEC 60891 – Elementy fotowoltaiczne – Procedury dla korekcji zmierzonych charakterystyk I-V do określonych wartości temperatury i natężenia promieniowania.
- EN 61829 – Panele fotowoltaiczne (PV). Pomiar charakterystyki prądowo-napięciowych na miejscu ich instalacji.

2 Szybki start



Przy pierwszym uruchomieniu przyrządu musisz ustawić język interfejsu oraz założyć konto użytkownika. Na koniec ustaw datę, godzinę i strefę czasową.

1



Włącz miernik.

2



Utwórz lub zaloguj się na konto użytkownika.


3



Wprowadź ustawienia miernika.

4



Wybierz pomiar. Informacje na jego temat znajdziesz pod ikoną  i w instrukcji platformy **Sonei MeasureEffect™**.

5



Jeżeli chcesz mierzyć prąd z pomocą miernika CMP-1015-PV, nawiąż z nim połączenie. W tym celu włącz transmisję Bluetooth w CMP-1015-PV oraz w PVM-1530. Nie musisz ich parować!

6



Wprowadź ustawienia pomiaru.

7



Podłącz miernik do badanego obiektu.

8



Uruchom pomiar.

9



Zakończ pomiar lub poczekaj, aż dobiegnie on końca. Wówczas możesz wprowadzić dodatkowe informacje o pomiarze.

10



Zapisz wynik do pamięci.

11



Wyłącz miernik.



Pomiary możesz zapisywać na dwa sposoby:

- wykonując pomiar, a następnie przypisując go do obiektu w strukturze pamięci,
- wchodząc do obiektu w strukturze pamięci i z tego poziomu wykonując pomiar.

3 Interfejs



- Włącz miernik (naciśnij krótko)
- Wyłącz miernik (naciśnij i przytrzymaj)
- Wywołaj menu jasności i głośności (naciśnij krótko, gdy miernik jest włączony)

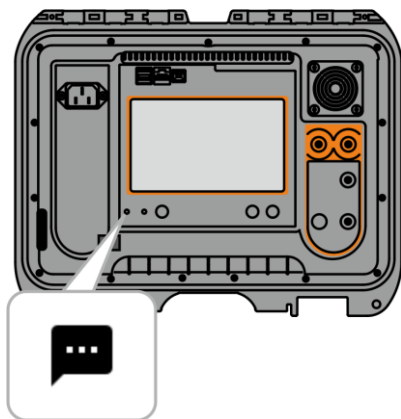


Uruchom pomiar



Zatrzymaj pomiar / wstecz

4 Sygnalizacja pomiarów



Przed pomiarem

R_{iso}



Napięcie na obiekcie występuje w sposób ciągły i nie przekracza 50 V. Pomiar jest możliwy, jednak może być obciążony dodatkowym błędem.



- Napięcie na obiekcie występuje w sposób ciągły i jest większe od 50 V. Pomiar jest blokowany.
- Stan awaryjny miernika.

R_{iso} PV



Dioda nie świeci.

W trakcie pomiaru

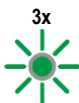
R_{iso}



Miernik jest w trakcie pomiaru rezystancji izolacji.



Miernik zakończył pomiar rezystancji izolacji i właśnie rozładowuje badany obiekt.



Pomiar jest zakończony, a badany obiekt rozładowany.

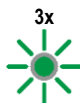
R_{iso} PV



Miernik jest w trakcie pomiaru rezystancji izolacji.



Miernik zakończył pomiar rezystancji izolacji i właśnie rozładowuje badany obiekt.



Pomiar jest zakończony, a badany obiekt rozładowany.

5 Transmisja danych

PVM-1530 jest wyposażony w kanały komunikacyjne:

- przewodowy USB,
- przewodowy LAN,
- bezprzewodowy Bluetooth,
- bezprzewodowy Wi-Fi.

Komunikacja przez USB służy do przesyłania do komputera wyników z pamięci przyrządu.

Komunikacja przez LAN służy do celów serwisowych.

Komunikacja przez Bluetooth i Wi-Fi służy do współpracy z drukarką i urządzeniami mobilnymi.

Ponadto istnieje możliwość odbierania wyników pomiarów z miernika IRM-1. Ewentualne zerwanie komunikacji nie skutkuje utratą danych. Odczyty są wówczas rejestrowane w pamięci tymczasowej IRM-1 i transmitowane do miernika PVM-1530 po odzyskaniu łączności.

5.1 Pakiet wyposażenia do współpracy z komputerem


Do współpracy miernika z komputerem niezbędny jest przewód USB i odpowiednie oprogramowanie:


- Sonel Reader,
- Sonel Pomiaru Elektryczne.


Oprogramowanie można wykorzystać do współpracy z wieloma przyrządami produkcji SONEL S.A. wyposażonymi w interfejs USB. Szczegółowe informacje dostępne są u producenta i dystrybutorów.

Jeżeli oprogramowanie nie zostało zakupione wraz z miernikiem, można je nabyć u producenta lub autoryzowanego dystrybutora.

5.2 Transmisja danych przy pomocy złącza USB

- 

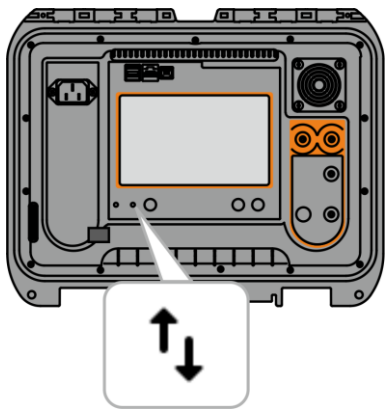
1 W mierniku wejść w tryb USB.
- 

2 Za pomocą przewodu USB podłączyć miernik do komputera.
- 

3 Uruchom program od transferu danych. Podczas transmisji danych zablokowane są wszystkie przyciski miernika oprócz tych odpowiadających za przerwanie transmisji i wyłączenie urządzenia.



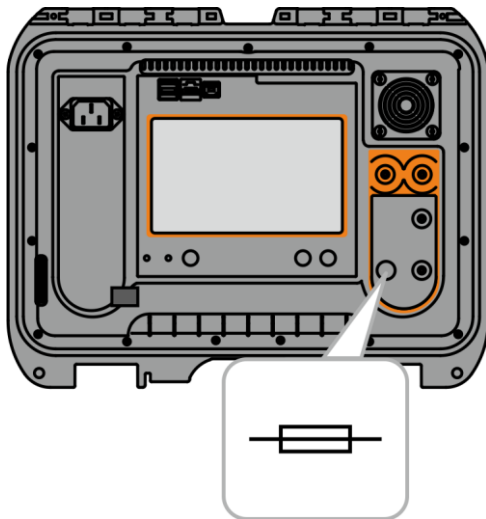
Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik



Komunikacja przez USB, transfer danych.

6 Wymiana bezpieczników

Przyrząd jest zabezpieczony przez bezpiecznik szybki 6,3 x 32 mm 500 mA / 1000 V AC/DC. W celu wymiany bezpiecznika należy odkręcić główkę gniazda, w miejscu uszkodzonego bezpiecznika umieścić sprawny, a następnie przykręcić główkę gniazda.



UWAGA!

Nie wolno używać bezpieczników innych niż wymienione w niniejszej instrukcji.

7 Zasilanie



UWAGA!

Przed rozpoczęciem eksploatacji miernika należy rozładować akumulator, a następnie całkowicie go naładować, aby wskazanie stanu jego naładowania było prawidłowe.

Stopień naładowania akumulatora jest na bieżąco wskazywany przez symbol umieszczony w prawym górnym rogu ekranu.



Akumulator naładowany.



Zbyt wysokie napięcie ładowania. Zmień ładowarkę lub źródło zasilania.



Akumulator wyczerpany – naładuj go. Wszystkie pomiary są blokowane. Miernik wyłączy się samoczynnie, gdy naładowanie akumulatora spadnie do poziomu krytycznego.



Temperatura akumulatora poza dopuszczalnym zakresem. Jeśli akurat trwa ładowanie, zostaje ono przerwane.



Trwa ładowanie akumulatora.



Brak akumulatora. Miernik pracuje na zasilaniu zewnętrznym.



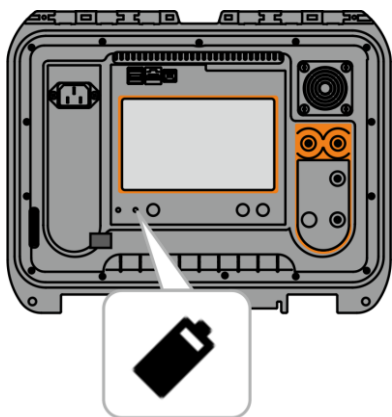
Awaria akumulatora. Zalecana jest wymiana na nowy.



Nieznany stan akumulatora. Skontaktuj się z serwisem.



Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik



Niski poziom naładowania akumulatora



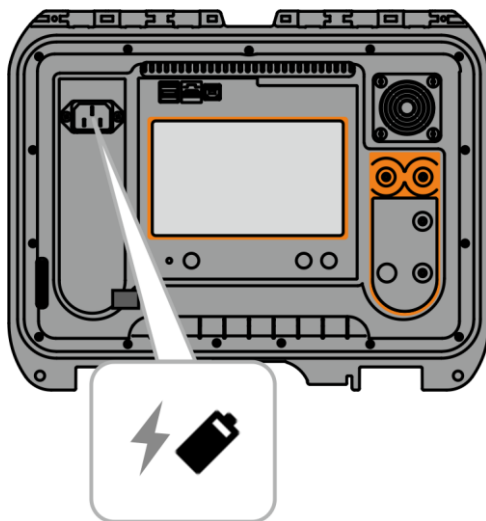
Problem z akumulatorem



Trwa ładowanie akumulatora

7.1 Zasilanie z akumulatora

Miernik jest zasilany z akumulatora Li-Ion. Całość zasilana jest z przewodu zasilającego.



UWAGA!

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


7.2 Ładowanie akumulatora

Ładowanie rozpoczyna się po dołączeniu zasilania do miernika, niezależnie od tego, czy jest on wyłączony, czy nie. Status ładowania jest sygnalizowany na wyświetlaczu oraz świeceniem diody.

Algorytm ładowania pozwala na naładowanie akumulatora:

- do ok. 90% w czasie poniżej 5 godzin,
- do ok. 100% w czasie poniżej 6,5 godzin.

Wyłączenie miernika przyciskiem  lub przez **AUTO-OFF** nie przerywa ładowania akumulatora.

Sygnalizacja zakończonego ładowania: .

7.3 Zasilanie z sieci

Możliwe jest ładowanie akumulatora podczas prowadzenia pomiarów. W tym celu wystarczy podłączyć do miernika przewód zasilający.

Wyłączenie miernika przyciskiem  lub przez **AUTO-OFF** nie przerywa ładowania akumulatora.

7.4 Ogólne zasady użytkowania akumulatorów litowo-jonowych (Li-Ion)

- Przechowuj miernik z akumulatorami naładowanymi min. do 50%. Akumulator przechowywany w stanie całkowitego rozładowania może ulec uszkodzeniu. Temperatura miejsca długiego składowania powinna być utrzymywana w granicach 5°C...25°C. Otoczenie powinno być suche i dobrze wentylowane. Chroń przyrząd przed bezpośrednim nasłonecznieniem.
- Ładuj akumulatory w chłodnym i przewiewnym miejscu w temperaturze 10°C...28°C. Nowoczesne szybkie ładowarki wykrywają zarówno zbyt niską, jak i zbyt wysoką temperaturę akumulatorów i odpowiednio reagują na te sytuacje. Zbyt niska temperatura uniemożliwi rozpoczęcie procesu ładowania, który mógłby nieodwracalnie uszkodzić akumulator.
- Nie ładuj ani nie używaj akumulatorów w temperaturach ekstremalnych. Skrajne temperatury redukują żywotność akumulatorów. Bezwzględnie przestrzegaj znamionowej temperatury pracy. Nie wrzucaj akumulatorów do ognia.
- Ogniwa Li-Ion są wrażliwe na uszkodzenia mechaniczne. Takie uszkodzenia mogą przyczynić się do jego trwałego uszkodzenia, a co za tym idzie – zapłonu lub wybuchu. Jakakolwiek ingerencja w strukturę akumulatora Li-Ion może doprowadzić do jego uszkodzenia. Skutkiem tego może być jego zapalenie się lub wybuch. W przypadku zwarcia biegunów akumulatora + i – może dojść do jego trwałego uszkodzenia, a nawet zapłonu lub wybuchu.
- Nie zanurzaj akumulatora Li-Ion w cieczach ani nie przechowuj w warunkach wysokiej wilgotności.
- W razie kontaktu elektrolitu, który znajduje się w akumulatorze Li-Ion z oczami lub skórą niezwłocznie przepłucz te miejsca dużą ilością wody i skontaktuj się z lekarzem. Chroń akumulator przed osobami postronnymi i dziećmi.
- W momencie zauważenia jakichkolwiek zmian w akumulatorze Li-Ion (m.in. kolor, puchnięcie, zbyt duża temperatura) zaprzestań używania akumulatora. Akumulatory Li-Ion uszkodzone mechanicznie, przeładowane lub nadmiernie wyladowane nie nadają się do użytkowania.
- Używanie akumulatora niezgodnie z przeznaczeniem może spowodować jego trwałe uszkodzenie. Może to skutkować jego zapłonem. Sprzedawca wraz z producentem nie ponoszą odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego obchodzenia się akumulatorem Li-Ion.

8 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 uszkodzić obudowę (proszki, pasty itp.).

Sondy można umyć wodą i wytrzeć do sucha.

Przewody można oczyścić używając wody z dodatkiem detergentów, następnie wytrzeć do sucha.

Układ elektroniczny miernika nie wymaga konserwacji.

9 Magazynowanie

Przy przechowywaniu przyrządu należy przestrzegać poniższych zaleceń:

- odłączyć od miernika wszystkie przewody,
- dokładnie wyczyścić miernik i wszystkie akcesoria,
- przewody pomiarowe zwinąć,
- aby uniknąć całkowitego rozładowania akumulatora przy długim przechowywaniu, należy go naładować **minimum raz na pół roku**.

10 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 wytycznymi obowiązującymi na danym obszarze.

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.

11 Dane techniczne

11.1 Dane podstawowe

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

11.1.1 Pomiar napięć DC

Zakres pomiarowy: **0 V...1500 V DC**

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Dokładność
0,0...1500,0 V	0,1 V	±(0,5% w.m. + 2 cyfry)

11.1.2 Pomiar napięć AC True RMS

Zakres pomiarowy: **0 V...1000 V AC**

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Dokładność
0,0...1000,0 V	0,1 V	±(2% w.m. + 6 cyfry)

- Zakres częstotliwości: 45...65 Hz

11.1.3 Pomiar częstotliwości

Zakres pomiarowy: **10,0...100,0 Hz**

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Dokładność
0,0...100,0 Hz	0,1 Hz	±(0,5% w.m. + 2 cyfry)

- Zakres napięć: 10...1000 V

11.1.4 Pomiar prądu zwarcia I_{sc}

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Dokładność
0,00...30,00 A dla 1500 V DC 0,00...40,00 A dla 1000 V DC	0,01 A	±(1% w.m. + 2 cyfry)

- W zakresie napięcia 1000...1500 V DC maksymalny mierzalny prąd jest niższy o 1 A na każde 50 V powyżej 1000 V. Przykładowo dla 1050 V DC jest to 39 A, a dla 1100 V DC jest to 38 A

11.1.5 Pomiar rezystancji izolacji modułu / instalacji PV

Pomiar rezystancji R_{ISO}

Zakres pomiarowy wg EN IEC 61557-2 dla $U_{ISO} = 250 \text{ V} / 500 \text{ V} / 1000 \text{ V} / 1500 \text{ V}$: **250 k Ω ...500 M Ω**

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Dokładność
0,0...999,9 k Ω	0,1 k Ω	$\pm(8\% \text{ w.m.} + 8 \text{ cyfr})^*$
1,000...9,999 M Ω	0,001 M Ω	
10,00...99,99 M Ω	0,01 M Ω	
100,0...500,0 M Ω	0,1 M Ω	

* Jeśli wartości $R_{ISO}PV+$ i $R_{ISO}PV-$ różnią się od siebie o ponad 20%, to:

1. rezystancja mniejsza ($R_{ISO}PV_1$) jest mierzona z podaną dokładnością,
2. rezystancja większa ($R_{ISO}PV_2$) jest wartością niepewną, zmierzona z nieokreśloną dokładnością,
3. suma rezystancji większej i jej nieokreślonej dokładności jest większa lub równa rezystancji mniejszej: $R_{ISO}PV_2 + \Delta(R_{ISO}PV_2) \geq (R_{ISO}PV_1)$.

- Rodzaj napięcia pomiarowego: DC
- Napięcia pomiarowe: 250 V, 500 V, 1000 V, 1500 V
- Dokładność zadawania napięcia ($R_{LOAD} [\Omega] \geq 1000 \cdot U_N [V]$): 0...+5% od ustawionej wartości
- Wykrywanie niebezpiecznego napięcia przed pomiarem
- Rozładowanie mierzonego obiektu
- Pomiar napięcia na zaciskach „+”, „-” w zakresie: 0...1000 V AC, 0...1500 V DC
- Prąd pomiarowy: 3 mA



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

$$R_{ISOmin} = \frac{U_{ISO nom}}{I_{ISONom}}$$

gdzie:

R_{ISOmin} – minimalna rezystancja izolacji mierzona bez ograniczenia prądu przetwornicy

U_{ISONom} – nominalne napięcie pomiarowe

I_{ISONom} – nominalny prąd przetwornicy (3 mA)

Pomiar prądu upływu

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Dokładność
0... I_{Lmax}	mA, μ A, nA	Obliczana na podstawie wskazań rezystancji

- I_{Lmax} – maksymalny prąd przy zwarciu przewodów
- Rozdzielczość i jednostki wynikają z zakresu pomiarowego rezystancji izolacji

11.1.6 Pomiar rezystancji izolacji

Zakres pomiarowy wg EN IEC 61557-2 dla $U_{ISO} = 250 \text{ V}$: **250 k Ω ...200 M Ω**

Zakres wyświetlania dla $U_N = 250 \text{ V}$	Rozdzielczość	Dokładność
0,0...999,9 k Ω	0,1 k Ω	$\pm(3\% \text{ w.m.} + 8 \text{ cyfr})$
1,000...9,999 M Ω	0,001 M Ω	
10,00...99,99 M Ω	0,01 M Ω	
100,0...200,0 M Ω	0,1 M Ω	

Zakres pomiarowy wg EN IEC 61557-2 dla $U_{ISO} = 500 \text{ V}$: **500 k Ω ...500 M Ω**

Zakres wyświetlania dla $U_N = 500 \text{ V}$	Rozdzielczość	Dokładność
0,0...999,9 k Ω	0,1 k Ω	$\pm(3\% \text{ w.m.} + 8 \text{ cyfr})$
1,000...9,999 M Ω	0,001 M Ω	
10,00...99,99 M Ω	0,01 M Ω	
100,0...500,0 M Ω	0,1 M Ω	

Zakres pomiarowy wg EN IEC 61557-2 dla $U_{ISO} = 1000 \text{ V}$: **1000 k Ω ...1,000 G Ω**

Zakres wyświetlania dla $U_N = 1000 \text{ V}$	Rozdzielczość	Dokładność
0,0...999,9 k Ω	0,1 k Ω	$\pm(3\% \text{ w.m.} + 8 \text{ cyfr})$
1,000...9,999 M Ω	0,001 M Ω	
10,00...99,99 M Ω	0,01 M Ω	
100,0...1000,0 M Ω	0,1 M Ω	

- Rodzaj napięcia pomiarowego: DC
- Napięcia pomiarowe: 250 V, 500 V, 1000 V
- Dokładność zadawania napięcia ($R_{LOAD} [\Omega] \geq 1000 \cdot U_{ISO} [V]$): 0...+5% od ustawionej wartości
- Wykrywanie niebezpiecznego napięcia przed pomiarem
- Rozładowanie mierzonego obiektu
- Pomiar napięcia na zaciskach „+”, „-” w zakresie: 0...1000 V AC, 0...1500 V DC
- Prąd pomiarowy: <3 mA



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

$$R_{ISOmin} = \frac{U_{ISO nom}}{I_{ISONom}}$$

gdzie:

R_{ISOmin} – minimalna rezystancja izolacji mierzona bez ograniczenia prądu przetwornicy

U_{ISONom} – nominalne napięcie pomiarowe

I_{ISONom} – nominalny prąd przetwornicy (3 mA)

Pomiar prądu upływu

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Dokładność
0... I_{Lmax}	mA, μ A, nA	Obliczana na podstawie wskazań rezystancji

- I_{Lmax} – maksymalny prąd przy zwarcu przewodów
- Rozdzielczość i jednostki wynikają z zakresu pomiarowego rezystancji izolacji

11.1.7 Pomiar prądu roboczego oraz mocy

Pomiar mocy P – napięcie AC i DC

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Dokładność
0,0...999,0 kW	0,01 kW	Zależna od dokładności pomiaru napięcia i prądu

Pomiar prądu przy pomiarze mocy – napięcie AC i DC

- Jak w mierniku Sonel CMP-1015-PV

11.1.8 Pomiar ciągłości połączeń ochronnych i wyrównawczych prądem ± 200 mA

Zakres pomiarowy wg EN IEC 61557-4: **0,11...1999 Ω**

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Dokładność
0,00...19,99 Ω	0,01 Ω	$\pm(2\%$ w.m. + 3 cyfry)
20,0...199,9 Ω	0,1 Ω	
200...1999 Ω	1 Ω	$\pm(4\%$ w.m. + 3 cyfry)

- Napięcie na otwartych zaciskach: 4...24 V
- Prąd wyjściowy przy $R < 2 \Omega$: $I_{SC} > 200$ mA
- Kompensacja rezystancji przewodów pomiarowych
- Pomiary dla obu polaryzacji prądu

11.1.9 Krzywa I-U

- Pomiar I_{SC} , I_{mpp} – zakresy i dokładności jak w sekcji „Pomiar prądu zwarcia I_{SC} ”
- Pomiar U_{OC} , U_{mpp} – zakresy i dokładności jak w sekcji „Pomiar napięć DC”
- Pomiar P_{MAX} – zakresy i dokładności:

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Dokładność
0,00...999,9 W	0,1 W	Zależna od dokładności pomiaru napięcia U_{OC} i prądu I_{SC}
1,00...45,00 kW	0,01 kW	

- Wykres krzywej I-U składa się ze 100 punktów
- Liczba pomiarów krzywej I-U, która powoduje zadziałaniem zabezpieczenia temperaturowego miernika, wynosi 30 dla warunków:
 - Moc badanej instalacji: 15 kW
 - Panele jednostronne
 - Temperatura otoczenia i wnętrza miernika: 26°C
 - Odstęp między pomiarami: 30 sekund
- Czas trwania pomiaru:
 - Bez podłączonego IRM-1: ok. 8 s
 - Z podłączonym IRM-1: od ok. 15 s do ok. 40 s w zależności od zmienności nasłonecznienia

11.2 Dane eksploatacyjne

- a) rodzaj izolacji wg EN 61010-1 i EN IEC 61557 podwójna
- b) kategoria pomiarowa wg EN IEC 61010-2-030
- grupa gniazd „-”, „+”, $\frac{\perp}{\perp}$ – znamionowa wysokość pracy ≤ 2000 m CAT III 1500 V DC
 - grupa gniazd R_{CONT-} , R_{CONT+} – znamionowa wysokość pracy ≤ 2000 m CAT III 600 V
- c) stopień ochrony obudowy wg EN 60529
- otwarta obudowa IP40
 - zamknięta obudowa IP65
- d) zasilanie miernika akumulator Li-Ion 7,2 V 9,8 Ah
- e) wymiary 390 x 308 x 172 mm
- f) waga ok. 8,8 kg
- g) temperatura przechowywania -20°C...+60°C
- h) temperatura pracy -10°C...+45°C
- i) wilgotność 20%...90%
- j) temperatura odniesienia +23°C \pm 2°C
- k) wilgotność odniesienia 40...60%
- l) wyświetlacz LCD, kolorowy, dotykowy pojemnościowy 7”
 rozdzielczość 1280x720 punktów, maks. jasność 800 cd/m²
- m) ilość pomiarów przy zasilaniu z akumulatora (częstotliwość 1 pomiar/minuta)
- krzywa I-U (miernik włączony, bez działających modułów radiowych, podświetlenie ekranu 50%, bez IRM-1) ok. 400
 - R_{ISO} PV (miernik włączony, bez działających modułów radiowych, podświetlenie ekranu 50%, $U_{ISO}=1500$ V) ok. 500
- n) czas pracy na pojedynczym ładowaniu akumulatora
- miernik włączony, nieużywany, bez działających modułów radiowych, podświetlenie ekranu 50% ok. 9,5 h
- o) pamięć wyników pomiarów 9999 wyników
- p) transmisja wyników – przewodowa USB-B, RJ-45
- q) transmisja wyników – bezprzewodowa
- interfejs Bluetooth, Wi-Fi
 - zasięg do 10 m
- r) komunikacja z urządzeniem zewnętrznym – przewodowa USB-A
- s) komunikacja z IRM-1
- maksymalna liczba połączonych mierników 2
 - zasięg do 300 m
- t) częstotliwość pasma Wi-Fi 2,4 GHz, 5 GHz
- u) standard jakości opracowanie, projekt i produkcja zgodnie z ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001
- v) przyrząd spełnia wymagania normy EN 61010-1, EN IEC 61557, EN IEC 61010-2-030
- w) wyrób spełnia wymagania EMC (odporność dla środowiska przemysłowego) wg norm
 EN IEC 61326-1, EN IEC 61326-2-2

UWAGA

*Informacja o użytkowaniu miernika na wysokości od 2000 m n.p.m. do 5000 m n.p.m.

Dla wejść napięciowych należy przyjąć, że kategoria pomiarowa zostaje obniżona do następujących wartości względem ziemi:

- -, +, $\frac{\perp}{\perp}$: CAT III 600 V
- R_{CONT-} , R_{CONT+} : CAT IV 300 V

Oznaczenia i symbole umieszczone na przyrządzie należy uważać za obowiązujące podczas używania go na wysokości ≤ 2000 m.



UWAGA!

Miernik zakwalifikowano z punktu widzenia EMC do przyrządów klasy A (do stosowania w środowiskach przemysłowych – wg EN 55011). Należy liczyć się z możliwością zakłócania pracy innych urządzeń przy stosowaniu mierników w innych środowiskach (np. domowym).



SONEL S.A. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego PVM-1530 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://www.sonel.pl/pl/pobierz/deklaracje-zgodnosci/>

11.3 Specyfikacja Bluetooth

- a) wersja v4.2 Classic, BLE
- b) zakres częstotliwości 2400 MHz...2483,5 MHz (pasmo ISM)
- c) pasmo przenoszenia $1 \text{ MHz} < f < 3,5 \text{ MHz}$
- d) metoda modulacji GFSK/ π /4DQPSK/8DPSK/LE
- e) czułość odbiornika -89 dBm
- f) minimalna moc transmisji 3...7 dBm

11.4 Dane dodatkowe

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

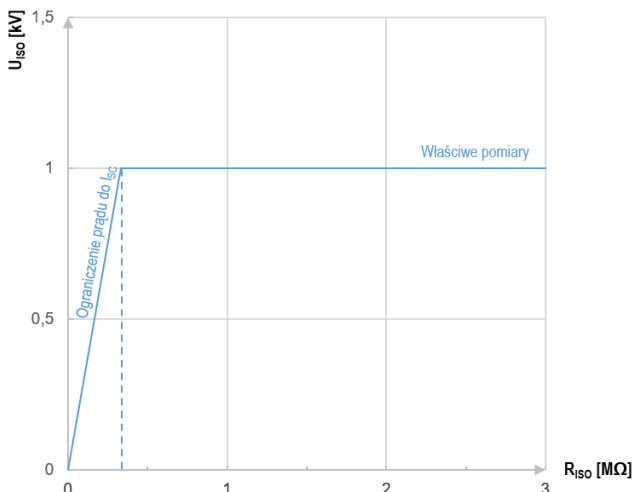
11.4.1 Niepewności dodatkowe wg EN IEC 61557-2 (R_{iso})

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E_1	0%
Napięcie zasilania	E_2	1% (nie wyświetla się 1%)
Temperatura 0°C ... 35°C	E_3	6%

11.5 Charakterystyka przetwornicy

Przyrząd mierzy rezystancję izolacji podając na badaną rezystancję R_{ISO} napięcie pomiarowe U_{ISO} i mierząc przepływający przez nią prąd I , kontrolowany od strony zacisku $+$. Przy obliczaniu wartości rezystancji izolacji miernik korzysta z technicznej metody pomiaru rezystancji ($R_{ISO}=U_{ISO}/I$).

Prąd wyjściowy przetwornicy I_{SC} wynosi 3 mA. Załączenie ograniczenia prądowego sygnalizowane jest ciągłym sygnałem dźwiękowym. Wynik badania jest wówczas prawidłowy, ale na **zaciskach** pomiarowych występuje **napięcie niższe niż ustawione**. Ograniczenie prądu występuje w pierwszej fazie pomiaru wskutek ładowania pojemności badanego obiektu.



Rzeczywiste napięcie pomiarowe U_{ISO} w funkcji mierzonej rezystancji izolacji R_{ISO}
(dla maksymalnego napięcia pomiarowego)

12 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.



KŁOPOTY Z POMIARAMI?



Wszystkie informacje na temat żądanego badania znajdziesz w menu pomocy danej funkcji pomiarowej.



Pobierz instrukcję obsługi platformy **Sone! MeasureEffect™** i znajdź w niej informacje na temat badania. W tym celu odwiedź stronę WWW Twojego przyrządu.

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