



# ADAPTER AutoISO-5000



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wersja 1.03 22.02.2024

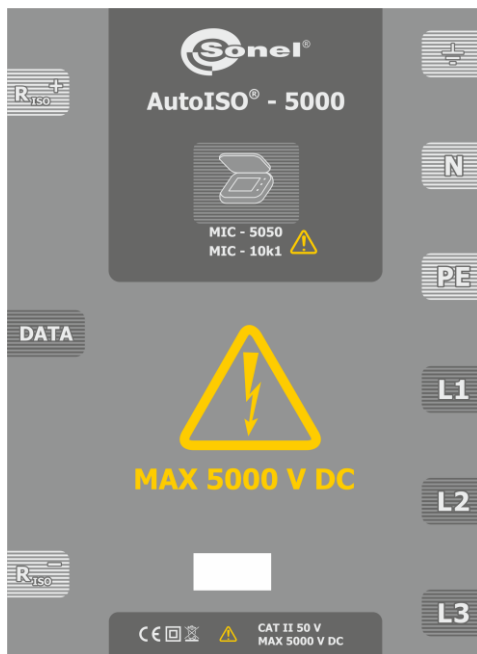


- Adapter AutoISO-5000 nie jest samodzielnym przyrządem pomiarowym. Jest akcesorium przystosowanym do współpracy z miernikiem rezystancji izolacji MIC-5050 lub MIC-10k1. Przed przystąpieniem do pomiarów prosimy zapoznać się z instrukcją obsługi odpowiedniego miernika.
- Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian w wyglądzie, wyposażeniu i danych technicznych adaptera.

## 1 Bezpieczeństwo

Adapter AutoISO-5000 służy do pomiarów rezystancji izolacji kabli i przewodów 3-, 4-, i 5-żyłowych (we współpracy z jednym z ww. mierników). Aby zapewnić odpowiednią obsługę, należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Przed rozpoczęciem eksploatacji przyrządu należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zastosować się do przepisów bezpieczeństwa i zaleceń producenta.
- Każde inne zastosowanie przyrządu niż podane w tej instrukcji może spowodować jego uszkodzenie i być źródłem poważnego niebezpieczeństwa dla użytkownika.
- Adapter powinien być obsługiwany wyłącznie przez osoby odpowiednio wykwalifikowane, posiadające wymagane uprawnienia do przeprowadzania pomiarów instalacji elektrycznych. Posługiwanie się adapterem przez osoby nieuprawnione może spowodować jego uszkodzenie i być źródłem poważnego niebezpieczeństwa dla użytkownika.
- Adaptera nie wolno stosować do sieci i urządzeń w pomieszczeniach o specjalnych warunkach, np. o atmosferze niebezpiecznej pod względem wybuchowym i pożarowym.
- Niedopuszczalne jest używanie:
  - ⇒ przyrządu, który uległ uszkodzeniu i jest całkowicie lub częściowo niesprawny,
  - ⇒ przyrządu, którego przewody mają uszkodzoną izolację,
  - ⇒ przyrządu przechowywanego zbyt długo w złych warunkach (np. zawilgoconego). **Po przeniesieniu z otoczenia zimnego do ciepłego o dużej wilgotności nie wykonywać pomiarów do czasu ogrzania przyrządu do temperatury otoczenia (ok. 30 minut).**
- Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis.



Rys. 1. Adapter AutoISO-5000 (płyta czółowa)

## 2 Opis wyprowadzeń adaptera

- 1 **DATA**  
Przewód do podłączenia adaptera do odpowiedniego gniazda miernika (sterowanie pracą adaptera).
- 2 **R<sub>iso+</sub>, R<sub>iso-</sub>**  
Przewody do podłączenia adaptera do odpowiednich gniazd miernika z napięciem pomiarowym  $U_{ISO}$ .
- 3 **L1, L2, L3, N, PE**  
Gniazda do podłączenia adaptera do odpowiednich żył mierzonego kabla (przewodu).

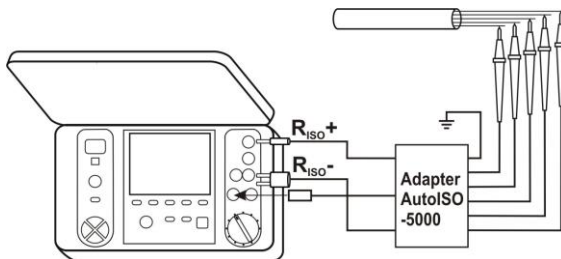


### UWAGA!

Podłączenie adaptera do napięcia większego niż 50 V AC może spowodować jego uszkodzenie.

4 

Gniazdo do podłączenia adaptera do uziemienia.



Rys. 2. Połączenie adaptera AutoISO-5000 z miernikiem MIC-10k1

### 3 Czyszczenie i konserwacja



#### UWAGA!

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

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

Układ elektroniczny adaptera nie wymaga konserwacji.

### 4 Magazynowanie

Przed złożeniem do przechowania należy upewnić się, że adapter jest suchy.

### 5 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 zużytym 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.

### 6 Dane techniczne

- a) rodzaj izolacji wg PN-EN 61010-1 .....podwójna
- b) kategoria pomiarowa wg PN-EN 61010-1..... II 50 V
- c) stopień ochrony obudowy wg PN-EN 60529 ..... IP40
- d) wymiary ..... ok. 235 x 155 x 80 mm
- e) masa (z przewodami).....ok. 1,7 kg
- f) temperatura przechowywania.....-20...+60°C
- g) temperatura pracy.....-5...+50°C
- h) wilgotność.....20%...90%
- i) wysokość n.p.m.....≤3000 m

## 7 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](mailto:bok@sonel.pl)  
internet: [www.sonel.pl](http://www.sonel.pl)



### **UWAGA!**

Do prowadzenia napraw serwisowych upoważniony jest jedynie producent.