

INSTRUKCJA OBSŁUGI
MIERNIK CYFROWY
DO POMIARU ELEMENTÓW SMD
V&A

CE



VA505B

Wstęp

Multimetr cyfrowy VA505B jest przyrządem umożliwiającym pomiar elementów SMD. SMD (ang. *Surface Mount Device*) to elementy elektroniczne przystosowane do montażu powierzchniowego. W związku z koniecznością miniaturyzacji układów elektronicznych zostały one opracowane na potrzeby przemysłu elektronicznego.

Multimetr ten może być stosowany do następujących pomiarów:

- rezystancji,
- pojemności,
- testu diody.

Bezpieczeństwo użytkowania

Prezentowany przyrząd pomiarowy został zaprojektowany w trosce o bezpieczeństwo użytkownika i zapewnia poprawną pracę pod warunkiem przestrzegania zaleceń niniejszej instrukcji.

Przyrząd spełnia wymagania dyrektyw LVD 73/23/EEC, 89/336/EEC oraz posiada deklarację zgodności CE producenta.

Przed przystąpieniem do wykonywania pomiarów należy zapoznać się z instrukcją obsługi, ze wszystkimi symbolami znajdującymi się na przyrządzie oraz z ich znaczeniem.

W celu zapewnienia podstawowych wymogów bezpieczeństwa obsługi przyrządu należy zastosować się do poniższych zasad:

- Przyrząd należy zabezpieczyć przed dostępem dzieci i osób niepowołanych.
- Jeżeli przyrząd zostanie przeniesiony z miejsca o niższej temperaturze do miejsca o wyższej temperaturze, wówczas wewnątrz przyrządu może się skroplić para wodna uniemożliwiając jego prawidłowe funkcjonowanie i dlatego należy odczekać, aż wilgoć odparuje.
- Przed przystąpieniem do konserwacji przyrządu i montażu elementów wymiennalnych przyrządu takich jak: baterie, bezpieczniki i inne, należy bezwzględnie odłączyć od przyrządu wszystkie przewody łączące z innymi urządzeniami.
- Nie należy przekraczać dopuszczalnych wartości pomiarowych mierzonej wielkości nie tylko ze względu na błędy pomiaru i możliwość uszkodzenia przetworników pomiarowych, ale przede wszystkim ze względów bezpieczeństwa użytkownika.
- Zabrania się używania przyrządu w obszarach dużej wilgotności, zasolenia, działania oparów toksycznych, łatwopalnych lub żrących.
- Nie używać przyrządu przy widocznych uszkodzeniach lub gdy przewody są uszkodzone lub zużyte. Przewody pomiarowe należy wymienić na nowe o takich samych parametrach przekroju i izolacji, a przyrząd należy oddać do autoryzowanego serwisu.
- Przy pomiarach elektrycznych nie dotykać nie wykorzystanych gniazd i końcówek przyrządu.
- Jeśli wartość pomiaru jest nieznana, pomiar należy rozpocząć od największego zakresu pomiarowego.
- W celu zmiany wielkości mierzonej, przed przełączeniem przełącznika należy odłączyć końcówki pomiarowe.
- Nie mierzyć rezystancji obwodów znajdujących się pod napięciem.
- W przypadku pomiaru długich linii lub pojemności pomiar może być wykonany dopiero po całkowitym rozładowaniu ładunku elektrostatycznego.

Symbol i oznaczenia związane z bezpieczeństwem użytkowania znajdujące się na obudowie miernika:



OSTRZEŻENIE: Przed uruchomieniem przyrządu lub wykonaniem pomiaru należy zapoznać się dokładnie z instrukcją obsługi. Nie zastosowanie się do tego polecenia może spowodować uszkodzenie lub zniszczenie multimetru.

CE

Zgodność z dyrektywą Unii Europejskiej.

1. Zawartość opakowania


- miernik cyfrowy VA505B,
- angielska wersja instrukcji obsługi,
- niniejsza wersja instrukcji obsługi.

Podczas dostawy należy upewnić się, że opakowanie nie jest uszkodzone. W przypadku stwierdzonych uszkodzeń należy niezwłocznie skontaktować się z dostawcą. Prosimy również o sprawdzenie zgodności zawartości opakowania z powyżej zamieszczoną listą.

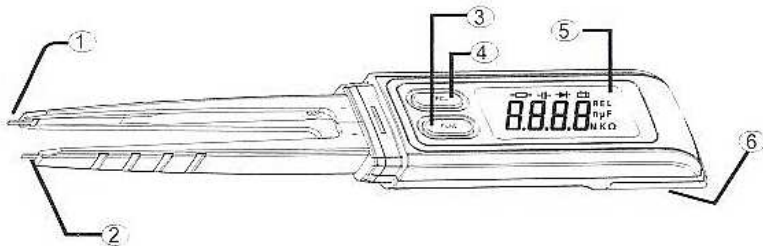
2. Zawartość instrukcji

Instrukcja ta zawiera opis cyfrowego miernika z procedurą instalacji, konfiguracji i użytkowania. **Przed przystąpieniem do instalacji urządzenia należy dokładnie przeczytać całość tej instrukcji** a w szczególności punkty poświęcone bezpieczeństwu. Nie zastosowanie się do tego zalecenia jak i do innych uwag zawartych w niniejszej instrukcji może spowodować uszkodzenie lub zniszczenie przyrządu.

3. Charakterystyka ogólna

- 1) Maksymalne napięcie pomiędzy zaciskami a uziemieniem: 50V DC lub 36V AC.
- 2) Typ baterii: 2x LR44 1,5V (AG13).
- 3) Wyświetlacz: LCD, maksymalne wskazanie - 5999, zmiany stanu co około 3 razy na sek.
- 4) Wskazanie przekroczenia zakresu pomiarowego: wyświetlany symbol "OL".
- 5) Zakresy temperatur: pracy: 0°C... 40°C; przechow ywania:-10°C... 60°C.
- 6) Wskaźnik stanu baterii: wyświetlany symbol: .
- 8) Automatyczny wyłącznik urządzenia: po 15 minutach bezczynności.
- 9) Waga: około 65g (bez baterii).
- 10) Wymiary: 181x35x20mm.

4. Budowa urządzenia



- 1) Katoda
- 2) Anoda
- 3) Przycisk [FUNC.] – wybór funkcji pomiarowej
- 4) Przycisk [RANGE] – zmiana zakresu pomiarowego
- 5) Wyświetlacz LCD



- 6) Pokrywa baterii


5. Wykonywanie pomiarów

5.1 Tryb AUTOSCAN

Po wciśnięciu przycisku [FUNC.] na ok. 1 sekundę urządzenie włączy się w trybie automatycznego skanowania wielkości mierzonej. Przy włączonym urządzeniu do tego trybu można przejść wciskając przycisk [FUNC.] do czasu, aż na wyświetlaczu pojawi się symbol **SCAN**.

W tym momencie przykładając zaciski pomiarowe do elementu SMD (rezystor, kondensator, dioda) na wyświetlaczu ukazany zostanie rodzaj elementu oraz wynik pomiaru.


5.2 Pomiar rezystancji

- 1) Przyciskiem [FUNC.] należy wybrać symbol .
- 2) Przyłożyć zaciski pomiarowe do badanego elementu.
- 3) Odczytać wynik pomiaru z wyświetlacza. Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się symbol „OL”, oznacza to przekroczenie zakresu pomiarowego.
- 4) Za pomocą przycisku [RANGE] można przejść do trybu ręcznej zmiany zakresów. Każde kolejne wciśnięcie powoduje przejście do następnego zakresu pomiarowego.


UWAGA!

Przed przystąpieniem do pomiaru rezystancji należy upewnić się, czy wszystkie źródła napięcia są odłączone od badanego obwodu oraz czy wszystkie pojemności występujące w obwodzie są całkowicie rozładowane. Przy pomiarze rezystancji z zakresu powyżej 1MΩ należy odczekać kilka sekund, aby urządzenie działało stabilnie.

5.3 Test ciągłości

- 1) Przyciskiem [FUNC.] należy wybrać symbol .
- 2) Przyłożyć zaciski pomiarowe do badanego elementu.
- 3) Jeśli mierzona rezystancja jest mniejsza od 30Ω zostanie wygenerowany sygnał dźwiękowy.


5.4 Pomiar pojemności

- 1) Przyciskiem [FUNC.] należy wybrać symbol .
- 2) Przyłożyć zaciski pomiarowe do badanego elementu.
- 3) Odczytać wynik pomiaru.
- 4) Za pomocą przycisku [RANGE] można przejść do trybu ręcznej zmiany zakresów. Każde kolejne wciśnięcie powoduje przejście do następnego zakresu pomiarowego.

UWAGA!

Przed przystąpieniem do pomiaru pojemności należy upewnić się, czy wszystkie źródła napięcia są odłączone od badanego obwodu oraz czy wszystkie pojemności występujące w obwodzie są całkowicie rozładowane. Wynik pomiaru ustabilizuje się po kilku sekundach.

5.5 Test diody

- 1) Przyciskiem [FUNC.] należy wybrać symbol .
- 2) Podłączyć pin oznaczony symbolem „+” do anody diody, a pin oznaczony symbolem „-” do katody mierzonej diody.
- 3) Dokonać pomiaru i odczytać wynik. Symbol „OL” na wyświetlaczu oznacza to błędne podłączenie pinów.

6. Dokładności pomiarów

DOKŁADNOŚĆ: \pm (X1 % wartości wskazanej + X2 cyfr, działek elementarnych), dla zakresu temperatur od 18°C do 28°C i wilgotności powietrza do 80%.


6.1 Pomiar rezystancji

| ZAKRES | ROZDZIELCZOŚĆ | DOKŁADNOŚĆ |
|--------|---------------|----------------------------|
| 600Ω | 0.1Ω | \pm (1.2% w.w. \pm 2C) |
| 6kΩ | 1Ω | |
| 60kΩ | 10Ω | |
| 600kΩ | 100Ω | |
| 6MΩ | 1kΩ | |
| 60MΩ | 10kΩ | \pm (2.0% w.w. \pm 5C) |


6.2 Pomiar pojemności

| ZAKRES | ROZDZIELCZOŚĆ | DOKŁADNOŚĆ |
|--------|---------------|------------------------|
| 6nF | 1pF | \pm (5.0% w.w. + 5C) |
| 60nF | 10pF | \pm (3.0% w.w. + 3C) |
| 600nF | 100pF | |
| 6μF | 1nF | |
| 60μF | 10nF | \pm (5.0% w.w. + 3C) |
| 600μF | 100nF | |
| 6mF | 1μF | |
| 60mF | 10μF | Nie określono |

6.3 Test diody i ciągłości obwodu

| WYBRANA FUNKCJA | DZIAŁANIE | WARUNKI TESTU |
|---|--|--|
|  | Na wyświetlaczu pojawi się uśredniona wartość spadku napięcia na diodzie | Wzmocnienie prądowe: ~ 1mA. Napięcie DC wsteczne: ~ 2.8V. |

7. Wymiana baterii

Wyczerpanie się baterii sygnalizowane jest symbolem  na wyświetlaczu multimetru. W celu wymiany baterii należy zdjąć pokrywę baterii urządzenia, wyjąć zużyte baterie i zastąpić je dwoma nowymi bateriami (LR44, AG13 1,5V).

UWAGA!

Wymiana baterii może być wykonana tylko po odłączeniu przewodów pomiarowych i wyłączeniu miernika.

8. Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi.

Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych. W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

9. Specyfikacja techniczna

| Miernik cyfrowy VA505B | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Pomiar rezystancji | 600/6k/60k/600k/6M/60MΩ ± 1.2% |
| Pomiar pojemności | 6n/60n/600n/6μ/60μ/600μ/6m/60mF ± 3% |
| Test diody | tak |
| Automatyczne wyłączenie | tak |
| Wskaźnik stanu baterii | tak |
| Producent | V&A |

Pomimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane w niniejszej instrukcji informacje są wolne od błędów.