

Obsługa urządzenia

- Przed użyciem urządzenia, upewnij się że wskazówka licznika jest ustawiona na „0”. Sprawdź ustawienie pokrętki na urządzeniu, ono także powinno wskazywać „0”.
- Wybierz właściwy zakres mierzenia (jeżeli licznik jest ustawiony na podwójny zakres), upewnij się że mierzone natężenie nie będzie większe niż wcześniej ustawiony zakres.
- Podłącz urządzenie równolegle do obwodu, upewnij się, że zrobisz to zgodnie z polaryzacją i połączysz ze sobą odpowiednie bieguny. Gdy terminal wskazuje „-” oznacza to, że jest podłączony do ujemnego bieguna, jeżeli terminal wskazuje „+” lub/i zakres wartości, oznacza to, że podłączony jest do dodatniego bieguna „+”.
- Odczytaj natężenie na tablicy urządzenia.

Wskazówki bezpieczeństwa

- Przed użyciem, dokładnie przeczytaj instrukcję
- Urządzenie jest idealnie skalibrowane. Nie otwieraj urządzenia samodzielnie.
- By zapewnić długotrwałe i właściwe funkcjonowanie urządzenia, nie należy w nie stukać ani trząść nim. Utrzymuj je w czystości, trzymaj z daleka od silnego pola magnetycznego, oraz od wszelkiego rodzaju środków chemicznych.

OSTRZEŻENIA!

1. Urządzenie NIE NADAJE SIĘ DLA DZIECI W WIEKU PONIŻEJ 8 LAT. Urządzenie elektryczne. Ryzyko porażenia prądem.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej.
3. To urządzenie jest przeznaczone do mierzenia natężenia prądu zmiennego (AC). Nigdy nie próbuj tym urządzeniem mierzyć natężenia prądu stałego (DC).
4. Nigdy nie mierz natężenia wykraczającego poza ustawiony wcześniej zakres.
5. Trzymać plastikową torbę poza zasięgiem dzieci – groźba zadławienia lub/i uduszenia.
6. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
7. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28



Woltomierz AC

0~3V; 0~5V~15V

RV 1008



Wiek

- 8+

Urządzenie jest przeznaczone do mierzenia napięcia prądu stałego. Wyposażony jest w analogowy wskaźnik napięcia prądu.

Zakres pomiarowy

- 0~3V; 0~5V ~15V

Potencjalny ubytek mocy

- 30 mW

Dokładność

- ± 2.5%

Rozmiar

- 133 x 97 x 100 mm

Czułość

- 1 mA

Waga

- 0,3 kg

Obsługa urządzenia

- Przed użyciem urządzenia, upewnij się że wskazówka licznika jest ustawiona na „0”. Sprawdź ustawienie pokrętki na urządzeniu, ono także powinno wskazywać „0”.
- Wybierz właściwy zakres mierzenia (jeżeli licznik jest ustawiony na podwójny zakres), upewnij się że mierzone natężenie nie będzie większe niż wcześniej ustawiony zakres.
- Podłącz urządzenie równolegle do obwodu, upewnij się, że zrobisz to zgodnie z polaryzacją i połączysz ze sobą odpowiednie bieguny. Gdy terminal wskazuje „-” oznacza to, że jest podłączony do ujemnego bieguna, jeżeli terminal wskazuje „+” lub/i zakres wartości, oznacza to, że podłączony jest do dodatniego bieguna „+”.
- Odczytaj natężenie na tablicy urządzenia.

Wskazówki bezpieczeństwa

- Przed użyciem, dokładnie przeczytaj instrukcję
- Urządzenie jest idealnie skalibrowane. Nie otwieraj urządzenia samodzielnie.
- By zapewnić długotrwałe i właściwe funkcjonowanie urządzenia, nie należy w nie stukać ani trząść nim. Utrzymuj je w czystości, trzymaj z daleka od silnego pola magnetycznego, oraz od wszelkiego rodzaju środków chemicznych.

OSTRZEŻENIA!

1. Urządzenie NIE NADAJE SIĘ DLA DZIECI W WIEKU PONIŻEJ 8 LAT. Urządzenie elektryczne. Ryzyko porażenia prądem.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej.
3. To urządzenie jest przeznaczone do mierzenia natężenia prądu zmiennego (AC). Nigdy nie próbuj tym urządzeniem mierzyć natężenia prądu stałego (DC).
4. Nigdy nie mierz natężenia wykraczającego poza ustawiony wcześniej zakres.
5. Trzymać plastikową torbę poza zasięgiem dzieci – groźba zadławienia lub/i uduszenia.
6. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
7. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28



Woltomierz AC

0~3V; 0~5V~15V

RV 1008



Wiek

- 8+

Urządzenie jest przeznaczone do mierzenia napięcia prądu stałego. Wyposażony jest w analogowy wskaźnik napięcia prądu.

Zakres pomiarowy

- 0~3V; 0~5V ~15V

Potencjalny ubytek mocy

- 30 mW

Dokładność

- ± 2.5%

Rozmiar

- 133 x 97 x 100 mm

Czułość

- 1 mA

Waga

- 0,3 kg