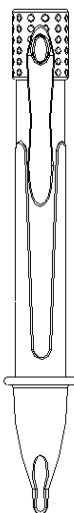


Wykrywacz napięcia AC / Latarka

AX-T01



Instrukcja obsługi



Przeczytaj ze zrozumieniem wszystkie instrukcje i informacje dotyczące bezpieczeństwa znajdujące się w tej instrukcji przed przystąpieniem do korzystania lub serwisowania tego urządzenia.

Opis

Wykrywacz napięcia służy do sprawdzania obecności napięcia AC i informowania użytkownika za pomocą diody LED. Wbudowana jasna latarka z przetłaczniakiem WŁ/WYŁ oraz sygnalizacją dźwiękową.

Cechy / Zalety:

- Bezdotykowe wykrywanie napięcia AC 200 - 1000VAC (50/60Hz).
- Odporna, podwójnie odlewana obudowa.
- Może być wykorzystany do odnalezienia przerwy w przewodzie lub obecności napięcia w gniazdkach ściennych, włącznikach światła, bezpiecznikach, kablach i przewodach.
- O obecności napięcia informuje jasna dioda LED i sygnalizator dźwiękowy.
- Wbudowana latarka z włącznikiem.
- Wygodny rozmiar z uchwytem do kieszeni
- Niezbędne urządzenie dla każdego elektryka i rzemieślnika.
- Sygnalizacja dźwiękowa

Bezpieczeństwo

Instrukcja obsługi oraz oznaczenia na urządzeniu dostarczają informacje pomagające unikać niebezpiecznych i ryzykownych czynności podczas korzystania z urządzenia. Zwracaj uwagę na wszystkie podane informacje związane z bezpieczeństwem

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa



OSTRZEŻENIE

Przeczytaj ze zrozumieniem poniższe informacje przed rozpoczęciem korzystania lub serwisowania tego urządzenia. Brak znajomości reguł bezpiecznej obsługi urządzenia może spowodować wypadek skutkujący poważnym zranieniem bądź śmiercią.



OSTRZEŻENIE

Ryzyko porażenia prądem:
Dotknięcie obwodów znajdujących się pod napięciem może spowodować poważne obrażenia lub śmierć.





OSTRZEŻENIE

Ryzyko porażenia prądem:

- Nie korzystaj z urządzenia, jeśli jest ono mokre lub uszkodzone.
- Nie przykładaj wyższego napięcia niż napięcie znamionowe między końcówką pomiarową a uziemienie.
- Nie korzystaj z urządzenia z otwartą obudową.

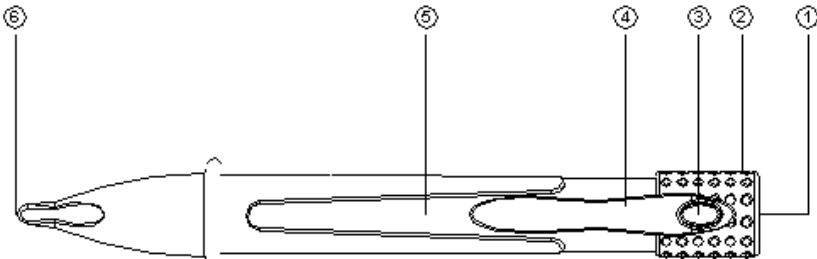
Nieprzestrzeganie powyższych zaleceń może spowodować poważne obrażenia lub śmierć.



UWAGA

- Nie próbuj naprawiać urządzenia. Nie posiada ono części do samodzielnej naprawy.
 - Nie narażaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury i wilgotności. Patrz specyfikacje.
- Nieprzestrzeganie powyższych zaleceń może spowodować obrażenia ciała i uszkodzenie miernika.

Opis miernika



1. Latarka
2. Pokrywa czujnika
3. Włącznik latarki
4. Uchwyt detektora
5. Obudowa detektora
6. Końcówka pomiarowa

Obsługa

Wykrywacz napięcia jest przydatnym urządzeniem służącym do określania, które przewody są pod napięciem, a które nie, do lokalizowania przerwy w przewodzie i wykrywania napięcia AC w:

- Gniazdkach ściennych
- Włącznikach
- Wyłącznikach automatycznych
- Bezpiecznikach
- Kabelach i przewodach.



Uwaga: Wykrywacz napięcia może być wykorzystany do odnalezienia przerwy w przewodzie:

- *Żeby odnaleźć przerwę w przewodzie pod napięciem, przesuwać wykrywacz po przewodzie do chwili, kiedy przestanie być słyszalny sygnał dźwiękowy.*
- *Żeby znaleźć przerwę w przewodzie zerowym, podłączyć obciążenie pomiędzy przewód dodatni i zerowy i przesuwać wykrywacz po przewodzie do chwili, kiedy przestanie być słyszalny sygnał dźwiękowy.*

1. Sprawdź działanie urządzenia na znanym obwodzie lub elemencie.

o Jeśli urządzenie nie działa tak jak powinno na znanym obwodzie, należy wymienić baterie.

o Jeśli urządzenie wciąż nie działa poprawnie, należy odesłać je do naprawy.

2. Umieść końcówkę pomiarową na lub w pobliżu testowanego obwodu lub elementu.

Po wykryciu obecności napięcia AC z zakresu 200 ~ 1000V (50/60Hz) włączony zostanie sygnał dźwiękowy i zaświeci się dioda LED.

Uwaga: Wykrywacz napięcia nie umożliwia wykrywania napięcia w przewodach ekranowanych, w przewodach biegnących w kanałach, za płytami lub w metalowych obudowach.

Specyfikacje

Wskaźniki:	LED i dźwiękowy
Zakres napięcia:	200 ~ 1000V AC (50/60Hz)
Kategoria przepięć:	Kategoria III - 1000V
Stopień zanieczyszczenia:	2
Zasilanie:	2 baterie 1.5V (AAA, NEDA 24A lub IEC LR 03)

Wymiana baterii

1. Odłącz urządzenie od obwodu.
2. Zdejmij pokrywę pojemnika na baterie.
3. Wymień baterie zwracając uwagę na właściwą biegunowość.
4. Załóż pokrywę pojemnika na baterie.

