

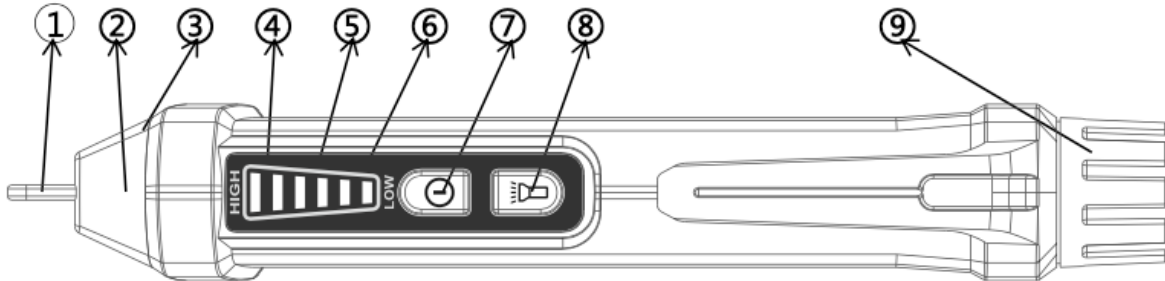
INSTRUKCJA OBSŁUGI PIÓRA ELEKTRYCZNEGO

Ostrzeżenie instrukcji bezpieczeństwa

Aby uniknąć możliwego porażenia prądem lub uszkodzenia ciała:

- Proszę używać tego testera ściśle według tej instrukcji, w przeciwnym razie, funkcja ochronna zapewniona przez tester może być naruszona.
- Nie używaj, jeśli wskaźnik zasilania nie świeci się.
- Przed użyciem, przetestuj na znanej mocy, aby upewnić się, że produkt jest dobry.
- Podczas korzystania z tego testera może nadal występować napięcie, nawet jeśli nie ma alarmu dźwiękowego lub świetlnego. Tester wskazuje napięcie skuteczne tylko wtedy, gdy napięcie zmienne wytwarza pole elektrostatyczne o wystarczającym natężeniu. Jeśli natężenie pola jest bardzo niskie, tester może nie być w stanie go wykryć. Na działanie testera mogą mieć wpływ następujące czynniki, w tym, ale nie tylko:
Ekranowany przewód / kabel,
Grubość i rodzaj izolacji,
Odległość od źródła napięcia,
Kompletna izolacja,
Różnice w konstrukcji gniazda, etc..
- Nie używaj, jeśli tester jest uszkodzony lub tester nie działa prawidłowo. Przed użyciem należy sprawdzić, czy sonda jest pęknięta lub złamana. W razie wątpliwości, należy w porę naprawić tester.
- Proszę nie stosować napięcia znamionowego powyżej oznaczenia na testerze.
- Aby testować napięcie AC powyżej 30V, należy zachować szczególną ostrożność w przypadku porażenia prądem.
- Przestrzegać lokalnych i krajowych przepisów bezpieczeństwa.
- Stosować odpowiednie wyposażenie ochronne zgodnie z lokalnymi lub krajowymi przepisami.

Opis przyrządu



- **1 Sonda (głowica indukcyjna NCV)**
- **2 Lampka kontrolna napięcia indukcji**
- **3 Lampka latarki**
- **4 Wskaźnik wysokiego natężenia sygnału**
- **5 Wskaźnik średniego natężenia sygnału**
- **6 Wskaźnik niskiego natężenia sygnału**
- **7 Przycisk zasilania ze wskaźnikiem zasilania**
- **8 Przycisk latarki**
- **9 Pokrywa baterii**

Instrukcja obsługi

1. Włączanie / wyłączanie testera
Włączanie: Naciśnij przycisk zasilania dłużej niż 1 sekunda, wskaźnik zasilania zaświeci się. Wyłączanie: Naciśnij przycisk zasilania, wskaźnik zasilania zgaśnie.
2. Włączanie / wyłączanie latarki
Włączanie: Naciśnij klawisz latarki, aby włączyć latarkę. Wyłączenie: Naciśnij przycisk latarki, latarka się wyłączy. Jeśli latarka się nie wyłączy, wyłączy się automatycznie po około 5 minutach.
3. Wykrywanie napięcia AC
Gdy tester wykryje sygnał napięcia AC, lampka sygnału napięcia indukcyjnego miga. Zgodnie z wykrytą siłą sygnału tester może podświetlić odpowiedni wskaźnik intensywności sygnału (wysoki, średni, niski). W tym samym czasie brzęczyk wysyła różne dźwięki alarmowe. Gdy sygnał napięcia AC jest wyczuwalny, świeci się wskaźnik niskiej intensywności sygnału. Gdy wykryty zostanie wyższy sygnał napięcia AC, zapala się wskaźnik intensywności sygnału (środkowy, niski) w tym samym czasie. Gdy wykryty

zostanie najwyższy sygnał napięcia AC, zapala się również wskaźnik intensywności sygnału (wysoki, środkowy, niski).

4. Ocena przewodu zerowego/żywego.
Postaraj się oddzielić dwa wykrywane przewody tak daleko, jak to możliwe, a następnie zamknij przewód sondą testera, jeśli jest to gniazdo, włóż sondę do gniazda. Jeden z silnych sygnałów wykrywanych przez tester to przewód pod napięciem, słaby sygnał indukcyjny lub jego brak to przewód zerowy.
5. Automatyczne wyłączenie zasilania
Gdy tester nie działa przez około 5 minut i sygnał napięcia nie jest wykrywany, tester wyłączy się automatycznie.
6. Sygnalizacja niskiego poziomu baterii
Kiedy napięcie baterii jest niższe niż około 2,6V, wskaźnik zasilania miga 3 razy, a brzęczyk wydaje sygnał dźwiękowy i wyłącza się automatycznie. Proszę wymienić baterię w odpowiednim czasie.

Specyfikacje

Zakres napięcia AC	Okolo 12 ~ 1000V
Częstotliwość	50Hz / 60Hz
Tryb alarmowy	Alarm dźwiękowy i świetlny
Latarka	Biała lampa podświetlająca LED
Automatyczne wyłączenie zasilania	√
Sygnalizacja niskiego poziomu baterii	√
Sygnalizacja zerowego/żywego przewodu	W zależności od siły sygnału, silny sygnał oznacza żywy przewód
Intensywność NCV	Automatyczny wybór 3 rodzajów czułości (niska, średnia, wysoka)
Sygnalizacja intensywności NCV	Przyrząd wykorzystuje dźwięk alarmu o różnej częstotliwości i lampkę LED o różnym kolorze, aby wskazać niską, średnią lub wysoką czułość.
Temperatura pracy	0~40°C
Temperatura przechowywania	-10~50°C
Wysokość pracy	<2000m
Poziom bezpieczeństwa	CE CAT.III 1000V /CAT.IV 600V
Zasilanie	2×1.5V baterie AAA
Rozmiar	156mm×20mm×20mm

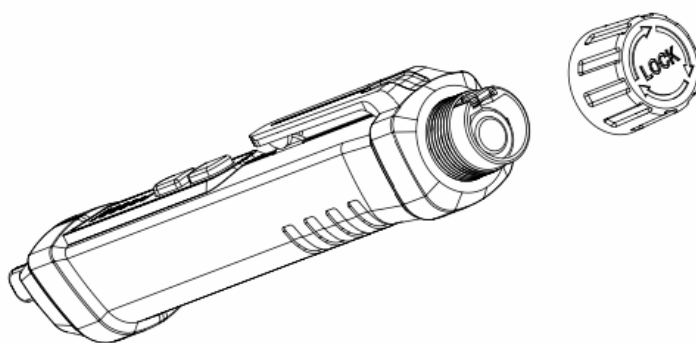
Waga	Okolo 45g
-------------	-----------

Wymiana baterii:

Zgodnie z poniższym schematem:

1. Obróć pokrywę baterii.
2. Wyjmij zużyta baterię.
3. Włóż nową baterię zgodnie z oznaczeniem anody i katody baterii.

Ostrzeżenie: Aby uniknąć porażenia prądem, nie należy używać tego przyrządu przed wymianą pokrywki baterii.



Kierunek obrotu
oznaczeniem.

baterii zgodnie z