

# EnergyLab Voltage Alert 90-1000V AC

## 1. Charakterystyka

Tester został wyposażony w bezdotykowy czujnik napięcia, który wykrywa obecność napięcia w izolowanych kablach i przewodach. Tester napięcia jest bezobsługowy. Wymaga jedynie zasilania dwoma bateriami 1,5V (AAA, LR03), które stanowią wyposażenie standardowe urządzenia.

## 2. Przed użyciem sprawdź poprawność działania urządzenia

Dotknij sondę do przewodnika pod napięciem. Tester powinien wydawać dźwięk ostrzegawczy oraz zapalić ostrzegawcze przerywane światło barwy czerwonej po stronie sondy. Jeżeli dźwięk i światło ostrzegawcze są słabej intensywności koniecznie wymień baterie zainstalowane w urządzeniu.

## 3. Sposób działania

Tester wskazuje napięcie lub pole elektryczne poprzez zbliżenie/dotknięcie końcówką sondy testera do badanego obiektu. Napięcie jest sygnalizowane akustycznie oraz optycznie.

## 4. Składowanie

Nie przechowywać testera bezpośrednio przy źródle wysokiego napięcia. Wyjąć baterie w przypadku dłuższego składowania.

## 5. Wymiana baterii



- Sprawdzić przed użyciem
- Nie testować napięcia powyżej 1000V AC
- Wykrywanie napięcia 90V - 1000V AC
- Zasilanie: 2 baterie 1,5V LR03 (AAA)
- 6 godzin ciągłej pracy urządzenia
- Żywotność zainstalowanych baterii w stanie "stand by" do 18 miesięcy
- Zintegrowana latarka
- IP54, IEC 1010