

# KEWVOLT 2

## Dwubiegunowy wskaźnik napięcia KEWTECH

- 6 zakresów napięciowych: 6 – 12 – 50 – 120 – 230 - 400V AC/DC,
- Kompaktowa konstrukcja zapewniająca bezpieczne pomiary,
- Zgodny ze standardem HSE GS 38,
- Konstrukcja zapewnia bezpieczeństwo zgodnie z:  
EN 61010 CAT IV 600V,
- Nie wymaga baterii !

### Oznaczenia i opis



Ostrzega o potencjalnym niebezpieczeństwie, przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi.

## **Informacje bezpieczeństwa**

Przed użyciem sprawdzić wzrokowo obydwie sondy pomiarowe i przewody pod kątem ewentualnych uszkodzeń - w razie wykrycia jakiegokolwiek uszkodzenia nie wolno kontynuować pomiarów !

Czyścić za pomocą wilgotnej ściereczki, nie używać rozpuszczalników lub materiałów ściernych.

Zawsze należy trzymać sondy w miejscach za ochronnymi barierami, nie wolno dotykać odsłoniętej końcówki sondy w trakcie pomiarów !

Przed i po użyciu należy sprawdzić tester na napięciu o znanej wartości lub za pomocą urządzenia testowego jak np. KEWPROVE 2.

Tester KEVVOLT 2 nie powinien być nigdy używany do sprawdzania napięć wyższych niż 600V.

KEVVOLT 2 nie powinien być używany w inny sposób niż opisany w niniejszej instrukcji, nie przestrzeganie tego może doprowadzić do uszkodzenia miernika i obniżenia jego stopnia ochrony.

## **Używanie testera**

KEVVOLT 2 został zaprojektowany tak, aby być łatwym w użyciu i w przejrzysty sposób prezentować obecność napięcia. Umieścić pewnie końcówki sond pomiarowych w zaciskach testowanego źródła zasilania, sprawdzić wskaźnik diodowy - będzie on wskazywać obecność i wartość napięcia.

## **Dane techniczne:**

Model: KEVVOLT 2

Zakresy napięć: 6 -12 – 50 – 120 – 230 – 400V AC/DC

Kategoria napięciowa: CAT IV 600V

Prąd znamionowy: mniejszy niż 3,5mA (spełnia wymogi EN 61010)

Przewód: silikonowy podwójnie izolowany, długości 1,4m

Zasilanie: nie wymaga baterii

Czas pracy: do 2 minut/10 minut przerwy dla napięć powyżej 300V

Zachować instrukcję, aby w razie potrzeby z niej skorzystać.

WER. KG 2013-10-21

**KEVVOLT 2 nr kat. 103604**

**Dwubiegunowy wskaźnik  
napięcia**

**Wyprodukowano na Chinach**

**Importer: BIALL Sp. z o.o.  
ul. Barniewicka 54C  
80-299 Gdańsk  
www.biall.com.pl**