

## Instrucțiuni de utilizare Kit Tester de Tensiune Plusivo

### Important

Vă rugăm să alocați timp pentru a citi aceste instrucțiuni de utilizare înainte de a utiliza testerul de tensiune fără contact și păstrați-l pentru referințe ulterioare. Vă rugăm să urmați cu strictețe instrucțiunile de siguranță, precauțiile, avertismentele, informațiile de siguranță și alte informații enumerate în acest ghid.

### *Masuri de siguranță*

#### Atentie

Pentru a evita orice posibil șoc electric sau rănire, vă rugăm să

rețineți următoarele:

- Dacă testerul nu este utilizat conform instrucțiunilor, funcția de protecție, furnizată de tester, poate fi compromisă sau deveni ineficientă.
- Dacă testerul de tensiune nu pornește, nu îl utilizați.
- Pentru a vă asigura că testerul de tensiune este în stare bună de funcționare, vă rugăm să îl testați mai întâi pe o sursă de alimentare electrică.
- Chiar dacă nu există un afișaj sau o alarmă sonoră atunci când utilizați testerul,

tensiunea poate fi în continuare prezentă. Indică tensiunea valabilă doar atunci când există o tensiune de alimentare care generează câmp electrostatic cu suficientă intensitate. Dacă intensitatea este foarte slabă, testerul nu poate detecta tensiunea.

- Detectarea tensiunii poate fi afectată de mai mulți factori, cum ar fi firele/cablurile ecranate, grosimea și tipul stratului de izolație, distanța de la sursa de tensiune, izolatorul complet, diferența de proiectare a prizei etc.
- Vă rugăm să nu utilizați

produsul dacă are semne de deteriorare sau dacă nu funcționează corect.

- Verificați dispozitivul înainte de a-l folosi; dacă este deteriorat nu-l folosiți. Dacă bănuiți o problemă, vă rugăm să ne contactați pentru service.
- Vă rugăm să nu utilizați o tensiune mai mare decât tensiunea nominală de pe tester.
- Când testați o tensiune de peste 30 V AC, fiți extrem de precauți deoarece un astfel de nivel poate provoca electrocutarea.
- Urmați regulile de siguranță conform instrucțiunilor

autorităților locale sau naționale și purtați echipament de protecție adecvat când utilizați unealta.

## **Structura**

- ① Suport baterie
- ② Carcasa plastic
- ③ Panou de operare și indicație
- ④ Lumină
- ⑤ Vârf

## **Instructiuni**

Panou de operare și indicație

- ① Indicator de baterie
- ② Indicator luminos
- ③ Buton aprindere lumina
- ④ Buton pornire/oprire
- ⑤ Putere semnal

## **Pornire/Oprire**

Pentru a începe, apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire mai mult de 1 secunda ; soneria va suna, toate luminile

indicatoare vor clipi o dată, iar sistemul va intra în modul de testare. Dacă este pornit, apăsați lung butonul de pornire pentru a-l opri.

## **Comutator Sensibilitate Înaltă/Scăzută**

Setarea implicită este modul de testare cu sensibilitate scăzută. Apăsați butonul ON/OFF / sensibilitate (mai puțin de 1 secundă) pentru a comuta între sensibilitatea ridicată și cea scăzută. Este în modul de testare de înaltă sensibilitate când indicatorul luminos de

sensibilitate este aprins. Este în modul de testare de sensibilitate scăzută când indicatorul luminos este stins

### **Notă:**

**Interval de sensibilitate mare: 12 ~ 1000V**

**Interval de sensibilitate scăzută: 48~1000V**

### **Lumina**

Apăsați butonul lanternei pentru a o porni. Când lanterna este PORNITĂ, apăsați din nou butonul lanternei pentru a o stinge. Se va opri automat după 3 minute dacă nu este detectată niciun semnal inductiv sau operație.

## **Detectare tensiune AC**

Când plasați sonda testerului lângă o sursă de tensiune AC, indicatorul luminos de semnal se va aprinde, iar

Indicatorul luminos de sensibilitate se va aprinde, iar semnalul sonor va accelera sau încetini, în funcție de puterea semnalului.

**Notă: Când trebuie să testați firele neutre și sub tensiune care sunt unul lângă celălalt, încercați să le testați separat; dacă nu pot fi separate, identificați-l pe baza intensității**

*semnalului detectat. Firul sub neutru are un semnal slab  
tensiune este cel care are un **Oprire automată**  
semnal puternic, în timp ce firul*

Dacă nu se detectează niciun automat  
semnal în timp de 3 minute, pentru  
economisirea bateriei, se va opri

www.plusivo.com

### **Indicație de subtensiune**

Indicatorul de alimentare va clipi dacă  
bateria este sub tensiune; dacă tensiunea  
bateriei scade sub aproximativ 2,3 V,  
testerul se va opri automat. Dacă apare o  
avertizare de subtensiune, vă rugăm  
înlocuiți bateriile imediat.

### **Parametri tehnici**

Tensiune de lucru:  
Tensiune AC 12~1000V, 50/60Hz  
Mediu de utilizare:  
Temperatura de lucru: 0°C~40°C  
Temperatura de depozitare: -10°C~50°C  
Umiditate: ≤ 95%  
Altitudine: ≤ 2000m  
Nivel de siguranță:  
CAT.III 1000V

CAT.IV 600V; CE  
Alimentare: 2 baterii AAA de 1,5 V

### **Înlocuirea bateriilor**

Rotiți capacul bateriei așa cum se arată în  
figură, apoi scoateți bateriile vechi și  
înlocuiți-l conform orientării pozitive și  
negative a bateriei.



#### **Avertizare:**

Pentru a evita șocurile electrice, asigurați-vă  
că capacul bateriei este atașat înainte de

utilizarea testerului pentru a detecta  
tensiunea.

### **Curățare**

**Curățați cu o cârpă umedă. Notă: După  
curățare, asigurați-vă că testerul de  
tensiune este uscat, curat și fără praf,  
grăsime și umezeală înainte de a putea fi  
utilizat.**

### **Detalii contact:**

**E-mail: [office@plusivo.com](mailto:office@plusivo.com) Website:  
[www.plusivo.com](http://www.plusivo.com)**