


## Manuel d'utilisation

### VT200 Détecteur de tension sans contact

Veillez lire attentivement ce manuel avant utilisation et conservez-le pour référence ultérieure.

Après-vente : [support@kaiweets.com](mailto:support@kaiweets.com)

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

 Avec cet appareil, des tensions potentiellement mortelles sont testées, donc une attention particulière est requise!

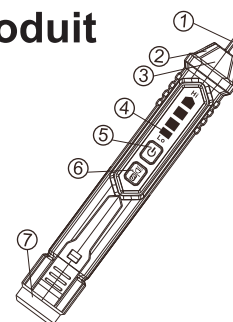
- Toujours tester l'appareil sur le secteur avant d'utiliser le testeur pour vous assurer qu'il fonctionne!
- Lors de la vérification des contacts non isolés, portez des chaussures de sécurité pour éviter les chocs électriques.
- Lors de la vérification des contacts non isolés, prenez le testeur en main et assurez-vous que vos doigts sont derrière la protection antidérapante.

1

- N'utilisez pas l'appareil si:
  - L'indicateur LED ne s'allume pas
  - Les dommages sont évidents;
  - La pointe n'est pas intacte;
- Ne pas utiliser sur une installation dont la tension est supérieure à 1000V par rapport à la terre.
- Cet appareil ne peut être utilisé qu'à l'intérieur et doit être protégé de l'eau, de l'humidité élevée et de la chaleur.
- **ATTENTION:** Même sans indication, la tension pourrait encore être présente. Le détecteur de tension indique la tension effective lorsqu'une tension génère un champ électrostatique suffisamment fort. Si le champ électrostatique est très faible, le détecteur de tension ne peut pas détecter l'existence de tension.
- Le fabricant ne pourra pas être tenu pour responsable de tout accident survenu suite à une opération incorrecte ou le non-respect des instructions de sécurité.

### Présentation du produit

- ① Sonde (capteur NCV)
- ② Torche
- ③ Indicateur de signal
- ④ Indicateur LED
- ⑤ Bouton d'alimentation (rouge)
- ⑥ Bouton S (vert)
  - Sensibilité (appui court)
  - /Torche LED (appui long)
- ⑦ Capuchon trappe à piles



2


## Mise en oeuvre

### Allumer / éteindre

Appuyez sur le bouton d'alimentation, un bip retentit et l'indicateur LED s'allume.

Appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation, le testeur s'éteindra. Après 3 minutes d'inactivité, le testeur s'arrête automatiquement.

### Vérifier la tension

 Gardez la pointe du testeur près de la tension alternative. Lorsqu'une tension est détectée, un bip retentit et la pointe s'allume en rouge.

À mesure que l'intensité du signal de tension change, l'indicateur augmente ou diminue et la fréquence des clignotements et des bips devient plus rapide ou plus lente avec l'intensité du signal.

La force du signal est affectée par la distance de la tension. Plus le testeur est éloigné du circuit, plus le signal est faible.

Remarque: l'appareil détecte le champ électromagnétique en constante évolution et affiche un signal. Prenez l'indicateur pour interpréter la force de la tension.

3

### Double plage

Lorsque le testeur est allumé, il est en mode sensibilité standard (48 ~ 1000V). Appuyez brièvement sur le bouton vert pour changer en mode haute sensibilité (12 ~ 1000V).

#### Mode basse sensibilité

	ALLUMER	12V-48V AC	48V-1000V AC
<b>Audible</b>	Bip unique	Pas de bip	Bip haute fréquence
<b>Optique</b>	L'indicateur LED vert	L'indicateur LED vert	La pointe rouge s'allume en continu, l'indicateur LED clignote

#### Mode haute sensibilité

	POWER-ON	12V TO 48V AC	48V TO 1000 V AC
<b>Audible</b>	Bip unique	Bip basse fréquence	Bip haute fréquence
<b>Optique</b>	L'indicateur LED vert et bouton S	La pointe rouge s'allume en continu, l'indicateur LED faible	La pointe rouge s'allume en continu, l'indicateur LED puissant

En mode haute sensibilité, le testeur sera plus sensible et affichera une indication de tension à une plus grande distance de la source haute tension qu'en mode basse sensibilité.

4

### Repérage phase et neutre

Gardez la distance entre les câbles autant que possible et lisez le signal.

La phase et le neutre doivent être distingués par l'intensité du signal détecté.

La phase produit des signaux plus forts et le neutre provoque des signaux plus faibles.

Il est recommandé d'activer le mode haute sensibilité lors de l'identification.

### Torche LED

Appuyez et maintenez le bouton vert pendant plus de 2 secondes pour allumer et éteindre la lumière LED.

Si aucun bouton du testeur n'est enfoncé et qu'aucun signal de tension n'est détecté. Après 3 minutes, il s'éteindra automatiquement pour économiser de l'énergie.

### Indicateur de batterie faible

Si la tension de la batterie est inférieure à 2,5 volts, le voyant d'alimentation.

clignote. Si la tension de la batterie est inférieure à 2,3 volts, le testeur s'éteint automatiquement.

### Caractéristiques générales

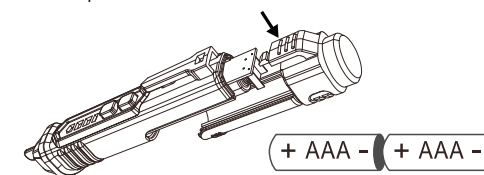
Tension : ..... AC 12~1000V,50/60Hz  
 Température : ..... 0~40°C  
 Température de stockage : ..... -10~50°C  
 Humidité relative : ..... ≤95%  
 Altitude : ..... ≤2000m  
 Niveau de sécurité : ..... CE, CAT III 1000V, CAT IV 600V  
 Piles : ..... 2×1.5V AAA

5

### Remplacement de la batterie

Appuyez sur la boucle du capuchon trappe à piles, tirez le capuchon trappe à piles et insérez le pôle positif de la nouvelle pile dans la pointe du testeur.

Avant de fermer le capuchon trappe à piles, veuillez ne pas utiliser le testeur pour tester l'électricité afin d'éviter les chocs électriques.



### Nettoyage

Nettoyage du boîtier avec un chiffon légèrement imbibé d'eau, ensuite séchez rapidement avec un chiffon sec. N'utilisez jamais de produits chimiques ou abrasifs.

### Garantie de trois ans

Les appareils de test et de mesure électroniques Kaiweet sont garantis trois ans à compter de la date d'achat.

#### Représentant autorisé de l'UE

C&E Connection E-Commerce (DE) GmbH

Zum Linnegraben 20, 65933, Frankfurt am Main, Germany

[info@ce-connection.de](mailto:info@ce-connection.de)

+49 (069) 27246648

6