

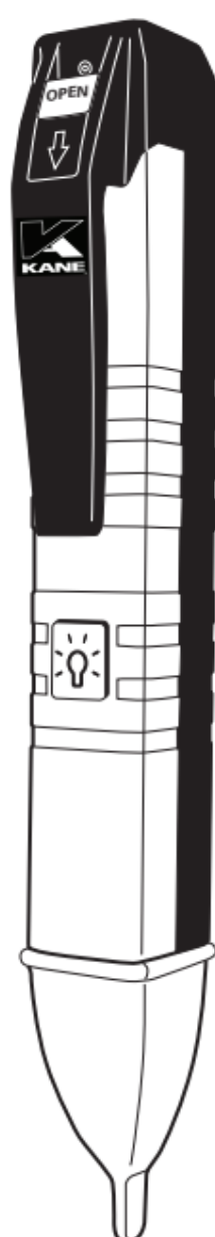


KANE NCV3

Testeur de tension sans contact

MODE D'EMPLOI

FRANÇAIS



Intertek

1000V

CAT IV

www.kanetest.com • Courriel : sales@kanetest.com

GARANTIE

Le KANE NCV3 est garanti exempt de défauts matériels et de fabrication pour une période d'un an à partir de la date d'achat. Si pendant la période de garantie, l'instrument ne peut pas fonctionner à cause de ces défauts, l'équipement sera réparé ou remplacé à la discrétion de Kane. Cette garantie couvre l'utilisation normale et ne couvre pas les dégâts qui se produisent lors de la livraison ou les défaillances dues à une altération, une modification, un accident, une mauvaise utilisation, un abus, une négligence ou une maintenance inappropriée. Les piles et les dégâts indirects résultant d'une défaillance des piles ne sont pas couverts par la garantie.

Toute garantie implicite, comprenant, mais non limitée aux garanties implicites de qualité marchande et d'aptitude à un emploi particulier, est limitée à la garantie expresse. Kane décline toute responsabilité pour la perte de jouissance de l'instrument ou autre dommage immatériel, frais ou perte financière, ou pour toute réclamation au titre de tels dommages, frais ou perte financière.

Un reçu d'achat ou une autre preuve de la date d'achat originale sera requis avant d'effectuer des réparations au titre de la garantie. Les instruments non garantis seront réparés (si possible) au prix correspondant au service.

Pour plus d'informations sur la garantie et l'entretien, contactez :

www.kanetest.com • Courriel : sales@kanetest.com

Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques. Vous pouvez également avoir d'autres droits susceptibles de varier d'un état à l'autre.

ÉLIMINATION



⚠ MISE EN GARDE : Ce symbole indique que l'équipement et ses accessoires doivent être ramassés séparément et éliminés correctement.

CARACTÉRISTIQUES

- Détection de 24 à 1000 V CA
- Détection de tension élevée/basse
- Alerte DEL visuelle
- Alerte sonore
- Lampe de travail
- Support magnétique
- Arrêt automatique
- Indication de pile faible

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

- **Température de fonctionnement** : -10° à 50 °C (14° à 122 °F)
- **Température de stockage** : -20° à 60 °C (-4° à 140 °F)
- **Humidité de fonctionnement** : < 80%
- **Degré de pollution** : 2
- **Dimensions** : 1,06 X 6,1 X 0,78
- **Poids du produit** : 0,09
- **Norme de sécurité CAT** : CAT IV 1000 V
- **Certifications** : cETLus, STD61010-1, 61010-2-030, certifié à CAN/CSA C22.2
- **Type de pile** : AAA X 2

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ IMPORTANTS

⚠ AVERTISSEMENT

Lire toute la section des notes de sécurité à propos des dangers potentiels et des instructions particulières à l'usage de cet analyseur. Dans ce manuel, le mot « **AVERTISSEMENT** » sert à indiquer les conditions ou les actions qui peuvent présenter des dangers physiques pour l'utilisateur. Le mot « **ATTENTION** » sert à indiquer des conditions ou des actions qui pourraient endommager cet appareil.

- N'utilisez pas l'équipement pour détecter une tension CA inférieure à 24 V CA ou supérieure à 1 000 V CA. N'utilisez pas l'équipement pour détecter une tension CC.
- S'il existe plusieurs lignes, telles que des fils biphasés ou triphasés, séparez-les suffisamment les unes des autres et procédez à la détection de la tension sur chaque ligne.
- Vu que la plage et la distance peuvent affecter les alertes de détection, l'objet en cours de test peut être sous tension même si les alertes visuelles et sonores ne s'activent pas. Pour éviter tout choc électrique et des blessures corporelles, ne touchez pas le conducteur non isolé avec les mains ou la peau.
- À cause des interférences provoquées par le champ électrique présent dans l'environnement, l'équipement peut donner l'alerte même si l'objet en cours de test ne contient pas de tension CA.
- N'utilisez pas l'équipement s'il est endommagé ou fonctionne anormalement.
- N'utilisez pas l'équipement pour procéder à la détection de la tension sur un conducteur blindé.
- KANE NCV3 peut émettre une alerte près d'objets ayant une charge statique ou d'objets en fer près d'un courant CA.

SYMBOLES

- ~ CA (Courant alternatif)
- Double isolation (Classe de protection II)
- ⚠ Risque de décharge électrique

MODE D'EMPLOI

- Pour allumer** :
- Appuyez sur le bouton pour mettre l'équipement en marche.
 - Un seul « bip » et un voyant DEL vert indique que l'appareil est prêt.

Fonction	Marche	Basse tension 24 V à 48 V	Haute tension 48 V à 1 000 V	Arrêt
Alerte visuelle	Le voyant DEL VERT foncé	Le voyant DEL ROUGE clignote lentement	Le voyant DEL ROUGE clignote rapidement	Aucun
Alerte sonore	Un seul bip	Bips lents	Bips rapides	Aucun

- **Lampe de travail** : Appuyez et maintenez le bouton pour activer ou désactiver.
- **Arrêt automatique** : S'éteint après 5 minutes de non-utilisation pour préserver la vie de la pile.

Remplacement des piles : À l'allumage, si le voyant DEL vert est faible, clignote ou ne s'allume pas, cela signifie qu'il faut remplacer immédiatement la pile.

Pour remplacer les piles, retirez le couvercle comme indiqué ci-dessous. Retirez les piles usagées et jetez-les correctement. Installez 2 piles (AAA) en faisant attention à la polarité. Replacer le couvercle.

