

Franklin Sensors Inc.
Téléphone : (208) 918-2403
support@franklinsensors.com

@franklinsensors

@franklinsensors

@franklinsensors

6675 N Pollard Lane
Meridian ID 83646
Heures d'ouverture :
du lundi au vendredi,
de 08:00 h à 17:00 heures,
fuseau horaire des Rocheuses

VOIR LA VIDÉO DE DÉMARRAGE RAPIDE



TESTEUR DE TENSION SANS CONTACT

Merci d'avoir choisi un Testeur De Tension Sans Contact Franklin Sensors. Le Testeur De Tension Sans Contact Franklin Sensors s'allume en jaune lorsqu'il se trouve à proximité d'une source de courant sous tension et en rouge lorsqu'il s'en approche davantage !

**IMPORTANT : À LIRE AVANT
UTILISATION.**

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

AVERTISSEMENT : lisez, comprenez et respectez les présentes instructions afin de garantir un fonctionnement sûr. Le non-respect de ces avertissements peut entraîner des blessures graves et/ou la mort. Respectez toujours les consignes de sécurité et n'utilisez le produit qu'aux fins auxquelles il est prévu.

SYMBÔLE	DESCRIPTION
	MISE EN GARDE : avertissements relatifs aux risques
	AVERTISSEMENT : une tension dangereuse peut être présente
	Lire le manuel d'utilisation
	Protection par double isolation
	Courant continu

MODE D'EMPLOI

UTILISATION

TESTEZ TOUJOURS VOTRE TESTEUR DE TENSION SANS CONTACT SUR UNE SOURCE D'ALIMENTATION SOUS TENSION CONNUE AU PRÉALABLE.

- Allumez le Testeur De Tension Sans Contact en appuyant sur le bouton d'alimentation. Le bouton d'alimentation s'allume en vert et l'appareil émet un signal sonore pour indiquer que le Testeur De Tension Sans Contact est sous tension.
- Dirigez la pointe du Testeur De Tension Sans Contact vers une source sous tension.
- Si le Testeur De Tension Sans Contact détecte des signaux de CA sous tension, le cône s'allume en JAUNE et émet un signal sonore.
- Lorsque le Testeur De Tension Sans Contact est à proximité d'une source sous tension, la pointe devient ROUGE et la fréquence du signal sonore augmente.
- **L'absence d'indication ne garantit pas l'absence de tension. Ne touchez pas le conducteur ni la zone concernée. Tout contact avec des conducteurs sous tension peut entraîner un choc électrique. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.**

PILES

- Le Testeur De Tension Sans Contact Franklin Sensors fonctionne avec 2 piles AAA (fournies). Veillez à ne pas mélanger les anciennes et les nouvelles piles. Ne mélangez pas les piles alcalines, les piles classiques (carbone-zinc) et les piles rechargeables (NiCd/NiMH, etc.).

REEMPLACEMENT DES PILES

- Retirez le couvercle du compartiment à piles en le tirant doucement vers l'arrière. Retirez les piles et mettez-les au rebut conformément aux règles en vigueur. Veuillez recycler les piles.
- Remplacez-les par 2 piles AAA neuves.
- Assurez-vous de mettre les piles en place en respectant la polarité. Des piles mal installées peuvent endommager le Testeur De Tension Sans Contact.
- Remettez le couvercle du compartiment à piles en place et faites-le glisser doucement vers l'avant jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation électrique

- Type de pile : 2 piles AAA alcalines de 1,5 V
- Tension d'alimentation totale : 3 V CC

Portée de détection

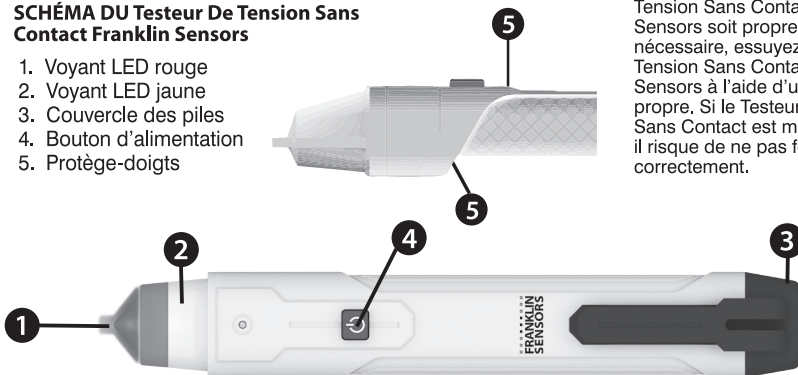
- Plage de détection de tension : 12–1 000 V CA
- Plage de fréquences : 50–60 Hz

Normes de test

CONFORME À LA NORME UL 1436
CONFORME À LA NORME CSA C22.2 N°160

SCHEMA DU Testeur De Tension Sans Contact Franklin Sensors

1. Voyant LED rouge
2. Voyant LED jaune
3. Couvercle des piles
4. Bouton d'alimentation
5. Protège-doigts



S'ÉCLAIRE
EN ROUGE



S'ÉCLAIRE
EN JAUNE

MEILLEURS RÉSULTATS



**Le tenir verticalement,
perpendiculairement à
la source d'alimentation**

Conditions environnementales

- Utilisation prévue : à utiliser uniquement à l'intérieur.
- Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C / 32 °F à 104 °F.
- Température de stockage : de -10 °C à 50 °C / de 14 °F à 122 °F
- Altitude de fonctionnement : jusqu'à 2 000 m (6 562 pieds)
- Humidité relative : < 80 % (sans condensation)

Codes des piles

- NEDA 24A
- IEC LR03

Caractéristiques électriques

- Niveau de pollution : 2
- La CATÉGORIE DE MESURE II s'applique aux circuits de test et de mesure raccordés directement aux points d'utilisation (prises de courant et points similaires) de l'installation de réseau basse tension.

AVERTISSEMENT :

- Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur d'utiliser cet appareil.
- Ne démontez pas le Testeur De Tension Sans Contact. Aucune pièce de rechange n'est disponible.
- Si l'appareil est utilisé d'une manière non conforme aux instructions du fabricant, la protection fournie par l'appareil peut être compromise.

NETTOYAGE

Avant et après chaque utilisation, veillez à ce que le Testeur De Tension Sans Contact Franklin Sensors soit propre et sec. Si nécessaire, essuyez le Testeur De Tension Sans Contact Franklin Sensors à l'aide d'un chiffon propre. Si le Testeur De Tension Sans Contact est mouillé ou sale, il risque de ne pas fonctionner correctement.

PAS IDÉAL



**Le tenir en biais, et non
perpendiculairement à la
source d'alimentation**

MISE AU REBUT

Le Testeur De Tension Sans Contact Franklin Sensors et son emballage doivent être triés en vue du recyclage.

FCC PARTIE 15 CLASSE B AVERTISSEMENT D'INSCRIPTION

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règlements de la FCC. Le fonctionnement de l'appareil est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur d'utiliser cet appareil.

REMARQUE : cet équipement a été testé et est conforme aux limites pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la partie 15 des règles de la Commission Fédérale aux Communications (FCC). Ces limites ont été définies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des champs électromagnétiques (radiofréquences – RF), et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne surviendront pas dans une installation donnée. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir une assistance.

Brevets américains et étrangers en instance.