



Guide de l'utilisateur Détecteur de Tension modèle 40130

Symboles de Sécurité



Attention ! Se référer aux explications de ce Guide.



Double Isolation ou Isolation Renforcée



Conformité CE

- Cet appareil n'est pas un jouet et ne doit pas être entre les mains des enfants. Il contient des objets, dangereux ainsi que des parties petites qui peuvent être avalées par des enfants. Si un enfant en avale une, veuillez consulter un médecin immédiatement.
- Ne pas laisser les piles et l'emballage autour sans surveillance ; ils peuvent être dangereux pour des enfants s'ils les utilisent comme des jouets.
- Dans le cas où l'appareil soit inutilisé pour une longue période, enlever les piles pour éviter qu'elles s'oxydent.
- Des piles expirées ou endommagées peuvent créer des brûlures sur la peau. Toujours utiliser des gants convenables dans ces cas-là.
- Vérifier que les piles ne soient pas court-circuitées. Ne pas jeter les piles dans le feu.

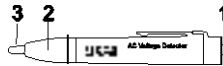
Consignes d'utilisation

PRECAUTION : Lire, comprendre et suivre les Consignes de Sécurité et les Consignes d'Utilisation de ce guide avant d'utiliser ce produit.

ATTENTION : Risque d'électrocution. Avant utilisation, toujours tester le DéTECTEUR de Tension sur un circuit connu afin de vérifier qu'il marche bien.

ATTENTION : Risque d'électrocution. Maintenez vos mains et doigts sur le boîtier de la sonde et hors de l'extrémité de la sonde.

DETECTION DE LA TENSION AC

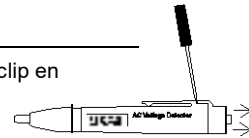


1. Appuyer sur l'interrupteur audible (1) afin de choisir le ton marche ou arrêt (IN = MARCHÉ ; OUT = ARRÊT)
2. Brancher l'extrémité de la sonde (3) sur le conducteur chaud ou l'insérer le cote chaud de la prise de courant.
3. Si une tension AC est détectée, le détecteur s'allume avec un flash (2) et l'alarme sonore sonnera (si en mise en marche).
L'unité se déclenche quand tenue de 5,1 mm (0,2 ") d'un 110VCA récipient. Tensions élevées (jusqu'à 300V) déclencher l'alarme à environ de 10,2 à 15,2 cm (4 à 6").

NOTE: Ce détecteur est conçu avec une haute sensibilité. L'électricité statique ou autres sources d'énergie peuvent faire que l'appareil commette des erreurs. Ceci est une opération normale.

Installation des piles

1. Ouvrir le boîtier des piles (derrière) en détachant doucement vers le haut et l'extérieur sur le clip en utilisant un tournevis.
2. Insérer deux piles AAA et refixer l'ouverture.



Vous, en tant qu'utilisateur final, vous êtes obligé (Ordonnance sur les piles) de retourner toutes les piles usées et les accumulateurs; les jeter dans la poubelle du domicile est interdit! Vous pouvez rendre les piles et accumulateurs usés, gratuitement aux points de collecte de nos filiales, dans votre voisinage ou là où des piles et accumulateurs sont vendus !

Dispositions: Suivre les stipulations légales en ce qui concerne les dispositions à prendre lorsque la machine se trouve à la fin de son cycle d'utilisation.

Spécifications

Sensibilité de la tension	100 à 300V AC, 50/60Hz
Distance de détection	< 5,1mm (0.2") 110VAC Prise femelle 10,2 À 15,2 cm (4 À 6") pour 300V
Sur tension	Catégorie III 600V
Température de fonctionnement	0 à 50°C (32 à 122°F)
Température de rangement	-20 à 60°C (-4 à 140°F)
Altitude	March en dessous de 2000 mètres
Humidité relative	80% à 31°C, baisant à 50% à 40°C
Piles	2 piles AAA
Dimensions / Poids	152x19x25mm (6x0.75x1") / 24.4g (0.86oz)
Sécurité	Pour une utilisation en salle avec une Surtension Catégorie III, Pollution Degré 2.
Approbation / Classement	Classé UL et marqué CE

Copyright © 2021 Teledyne FLIR LLC

Tous droits réservés incluant le droit de reproduction totale ou partielle sous toutes formes.

www.extech.com