

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

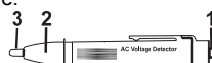
- Cet appareil n'est pas un jouet et ne doit pas être entre les mains des enfants. Il contient des objets, dangereux ainsi que des parties petites qui peuvent être avalées par des enfants. Si un enfant en avale une, veuillez consulter un médecin immédiatement.
- Ne pas laisser les piles et l'emballage 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

PRÉCAUTION : 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.



DÉTECTION DE LA TENSION AC

- Appuyer sur l'interrupteur audible (1) afin de choisir le ton marche ou arrêt (IN = MARCHE ; OUT = ARRET)
- Brancher l'extrémité de la sonde (3) sur le conducteur chaud ou l'insérer le cote chaud de la prise de courant.
- 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

- Ouvrir le boîtier des piles (derrière) en détachant doucement vers le haut et l'extérieur sur le clip en utilisant un tournevis.
- 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 accumulateur 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 © 2014 FLIR Systems, Inc.

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

www.extech.com



Gebruikershandleiding - Voltage Detector - model 40130

Veiligheids symbolen

Voorzichtig! Refereer naar de uitleg van de handleiding.

Dubbele isolatie of vocht isolatie

CE gekeurd

- Dit apparaat is geen speelgoed, houd het buiten bereik van kinderen. Het is een gevarenlijk object zeker de kleine onderdelen die kinderen kunnen inslikken. In het geval dat een kind een onderdeeltje heeft doorgeslikt neem onmiddellijk contact op met een dokter.
- Laat nooit zonder toezicht batterijen en verpakningsmateriaal liggen, dit kan gevarenlijk zijn voor kinderen zij kunnen dit materiaal voor speelgoed aanzien.
- Voor het geval dat het apparaat voor een langere tijd ongebruikt blijft, verwijder de batterijen om lekken te voorkomen.
- De verlopen of beschadigde batterijen kunnen irritaties op de huid veroorzaken na direct contact. Gebruik daarom altijd geschikte handschoenen in dit soort gevallen.
- Zie er op toe dat de batterijen niet worden kortgesloten. Werp geen batterijen in open vuur.

Gebruikers instructies

VOORZICHTIG: Lees, begrijp en volg de veiligheidsregels en Gebruikers instructies in deze handleiding voordat u het product gaan gebruiken.

WAARSCHUWING: Risico op elektrocutie. Hoge voltage circuits, AC en DC zijn beide erg gevarenlijk en metingen moeten met grote zorg worden uitgevoerd.

WAARSCHUWING: Risico op elektrocutie. Houd de handen en vingers aan het apparaat en houd u hand verre van de probe tip.



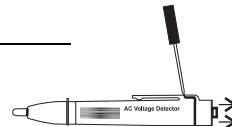
AC VOLTAGE DETECTIE

- Druk de hoorbare toon schakelaar (1) in om de toon uit aan te schakelen (IN=AAN, OUT=UIT)
- Raak met de punt (3) van het apparaat en plaats het in het stopcontact.
- Als de AC voltage aanwezig is zal de detector licht gaan knipperen(2) en de hoorbare toon zal gehoord worden(als deze ingeschakeld is). De regeleenheid activeert wanneer binnen 5,1 mm (0,2") van een 110VAC aansluiting. Hogere voltages (tot 300 V) alarm bij ongeveer 10,2 tot 15,2 cm (4 tot 6").

OPMERKING: De detector is ontworpen voor een hoge gevoeligheid. Statische elektriciteit of andere bronnen van energie kunnen de sensor beïnvloeden. Dit is de normale werking.

Installatie van de Batterij

- Open het batterij compartiment door(dopje) voorzichtig te verwijderen van de zak klip met een kleine schroevendraaier.
- Plaats twee AAA batterijen en sluit de deur.



U, als eindgebruiker bent verantwoordelijk voor het retourneren van de gebruikte batterijen en accu's volgens de (**Batterij verordening**), **verwijdering doormiddel van huisvuil is verboden!** U kunt uw gebruikte batterijen/ accumulatoren kosteloos overhandigen op de inzamelingspunten, van uw gemeenschap of waar batterijen/accumulatoren worden verkocht!

Verwijdering: Volg de geldige wettelijke bepalingen met betrekking tot de verwijdering van het apparaat aan het eind van zijn levenscyclus

Specificaties

Voltage gevoeligheid	100 tot 300V AC, 50/60Hz
Detectie afstand	< 5,1mm (0,2") 110VAC houder 10,2 naar 15,2 cm (4 naar 6") voor 300VAC
Over voltage	Categorie III 600V
Gebruikers Temperatuur	0 tot 50°C (32 tot 122°F)
Opslag Temperatuur	-20 tot 60°C (-4 tot 140°F)
Hoogte	Werking onder de 2000 M.
Relatieve vochtigheid	80% tot 31°C, verminderen van 50% tot 40 C.
Batterijen	2 x AAA batterijen
Afmetingen / Gewicht	152 x 19 x 25mm (6 x 0.75 x 1") / 24.4g (0.86oz)
Veiligheid	Voor binnen gebruik en in overeen stemming met de Over voltage, categorie III, Pollution level 2.
Keuringen/lijsten	CE keuring en UL lijsten

Copyright © 2014 FLIR Systems, Inc.

Alle rechten voorbehouden inclusief het recht van reprodukte, geheel of gedeeltelijk in elke vorm.

www.extech.com