

## Détecteur de courant sans contact DA50

### Sécurité

**AVERTISSEMENT: Danger d'électrocution. Avant toute utilisation, testez toujours le détecteur sur un circuit sous tension connu afin de garantir le bon fonctionnement de l'unité**

**AVERTISSEMENT: Danger d'électrocution. Maintenez vos mains et doigts sur la poignée de la sonde et loin du bout de la sonde**

**AVERTISSEMENT : Si l'équipement est utilisé de la façon non spécifique par le fabricant, la protection fournie par l'équipement peut être altérée**

**ATTENTION: Lisez, comprenez et observez les consignes de sécurité et les instructions d'opération contenues dans ce manuel avant d'utiliser ce produit.**


Ne tentez pas de réparer cette unité. Aucune pièce réparable par l'utilisateur n'est contenue dans cette unité.


N'exposez pas l'unité à des températures extrêmes et à une haute humidité


N'utilisez pas l'unité lorsque celle-ci est mouillée ou endommagée

N'exposez pas l'unité à des tensions supérieures à la tension nominale se trouvant entre le bout de la sonde et le sol.

N'utilisez pas l'unité lorsque son boîtier est ouvert

 Ce symbole, apposé conjointement à un autre symbole ou terminal, avertit l'utilisateur que celui-ci doit se référer au manuel pour davantage d'informations.

 Ce symbole, apposé conjointement à un terminal, indique que de dangereuses tensions peuvent être présentes sous des conditions normales d'utilisation

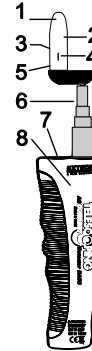
 Double isolation

### Spécifications

<b>Sensibilité de la tension</b>	200mA CA à 0.2"
<b>Bande passante</b>	50/60Hz
<b>Température d'utilisation</b>	32 à 122°F (0 à 50°C)
<b>Température de rangement</b>	-4 à 140°F (-20 à 60°C)
<b>Altitude</b>	Inférieure à 2000 mètres
<b>Humidité relative</b>	80% jusqu'à 31°C, diminue jusqu'à 50% à 50°C
<b>Piles</b>	2 piles bouton 1.5V (LR44/AG13)
<b>Dimensions/Poids</b>	7.7x2.4x1.2"(195x62x30mm)/ 5.2oz (148g)
<b>Sécurité</b>	Pour une utilisation à l'intérieur et conformément à la catégorie de surtension IV 600V, catégorie de surtension III 1000V, degré de pollution 2.


### Description

1. Détecteur de courant
2. Témoin lumineux MARCHE et COURANT
3. Réglage de la sensibilité (arrière)
4. Commutateur ON/OFF
5. Compartiment à piles
6. Tube télescopique
7. Compartiment de rangement de la sonde
8. Poignée



### Instructions d'utilisation

#### DETECTEUR DE COURANT CA

1. Sortez la sonde de son compartiment de rangement puis étendez la sonde télescopique.
2. Tournez la sonde afin de la positionner sur LOCKED tel qu'illustré.
3. Positionnez le commutateur ON/OFF sur ON. Le témoin lumineux MARCHE vert s'allume, le témoin lumineux de détection lumineux rouge peut clignoter.
4. Réglez (diminuez) la sensibilité jusqu'à ce que le témoin lumineux de détection de tensions et le bipier s'arrêtent.
5. Déplacez le bout de la sonde près du conducteur sous tension jusqu'à ce que l'embout clignote et le signal sonore retentisse.
6. Réglez délicatement la sensibilité, réduisez la distance entre la sonde et le conducteur jusqu'à au point neutre, puis identifiez le conducteur.
7. Pour désactiver le bipier, positionnez le commutateur ON/OFF sur 

**REMARQUE:** Les signaux RF à proximité immédiate du détecteur peuvent entraîner un déclenchement parasite du témoin lumineux et du signal sonore, résultant dans leur fonctionnement en continu. Patientez jusqu'à ce que le signal RF ait disparu avant de procéder à la détection.

### Installation des piles

1. Dévissez l'embout de la sonde..
2. Insérez deux piles bouton 1.5V (respectez la polarité).

**REMARQUE:** si votre multimètre ne fonctionne pas correctement, vérifiez l'état des piles et assure-vous que celles-ci sont en bon état et correctement installées.



Vous, utilisateur final, êtes légalement tenu (ordonnance liée à l'utilisation des piles) de retourner toutes les piles et accumulateurs usagés; les disposer avec les déchets ménagers est interdit!

Vous pouvez disposer gratuitement de vos piles / accumulateurs dans des centres de collecte et de recyclage dans votre municipalité ou dans les points de ventes de piles / accumulateurs!

### Disposition



Respectez les lois en vigueur liées à la disposition de l'unité à la fin de son cycle de vie.

Copyright © 2008 Extech Instruments Corporation (une société FLIR)

Tous droits réservés en incluant le droit de reproduction total ou en partie, de toute forme que ce soit