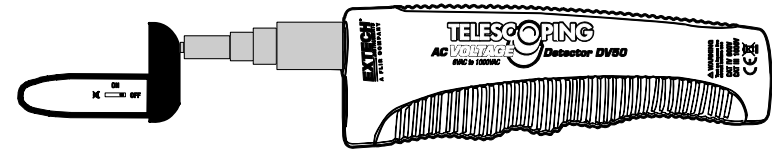


Détecteur de tensions sans contact DV50



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

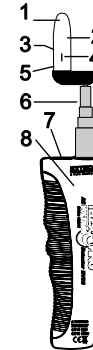
 Double isolation

Spécifications

Sensibilité de tension	6V à 1000V CA
Bande passante	50/60Hz
Température d'utilisation	32 à 122°F (0 à 50°C)
Température de rangement	-4 à 140°F (-20 à 60°C)
Altitude	Inférieure à 2000 mètres
Humidité relative	80% jusqu'à 31°C, diminue jusqu'à 50% à 50°C
Piles	2 piles bouton 1.5V (LR44/AG13)
Dimensions/Poids	7.7x2.4x1.2"(195x62x30mm)/ 5.2oz (148g)
Sécurité	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. Capteur de tensions
2. Témoin lumineux MARCHE et TENSION
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

DETECTION DE TENSIONS 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 biper s'arrêtent.
5. Placez le bout de la sonde sur le fil ou objet à tester. Si une tension est présente, le témoin lumineux rouge et le biper vous alerteront de manière continue.
6. Pour désactiver le biper, 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.

REMARQUE: les conducteurs du cordon électrique sont souvent entortillés. Pour des résultats optimaux, frottez le bout de la sonde le long du cordon pour assurer que la sonde se trouve suffisamment proche du conducteur sous tension.

REMARQUE: le détecteur est doté d'une haute sensibilité. L'électricité statique et autres sources d'énergie peuvent fausser les mesures. Ceci ne représente en aucun cas un dysfonctionnement.

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 © 2013 FLIR Systems, Inc.

Tous droits réservés, y compris la reproduction partielle ou totale sous quelque forme que ce soit.

ISO-9001 Certified

www.extech.com