






Modèle DV30 DETECTEUR DE TENSION AC

Consignes de sécurité

1. Une mauvaise utilisation de cet appareil peut entraîner des dommages matériels et corporels, des électrocutions, voire la mort. Veuillez lire l'ensemble des instructions avant utilisation.
2. Vérifiez que les différents couvercles de l'appareil soient bien fermés avant utilisation.
3. Assurez-vous du bon état de l'appareil avant utilisation et recherchez d'éventuels défauts.
4. Retirez les piles de l'appareil en cas d'inutilisation prolongée.
5. Conçu pour une utilisation à l'intérieur

Symboles de sécurité internationaux

-  Se reporter au manuel d'utilisation pour de plus amples informations.
-  Tensions dangereuses éventuelles
-  Double isolation

Remplacement de la pile

1. Mettez l'appareil hors tension, relâchez le loquet de l'embout du clip-ceinture, puis faites glisser le couvercle du compartiment à piles vers l'extérieur (3).
2. Remplacez les quatre piles LR44, puis refermez le couvercle du compartiment à pile.



Ne jetez jamais les piles usagées ou rechargeables avec vos déchets ménagers. En tant que consommateurs, les utilisateurs sont légalement tenus de rapporter les piles usagées à des points de collecte appropriés, au magasin de détail dans lequel les piles ont été achetées, ou à n'importe quel point de vente de piles.

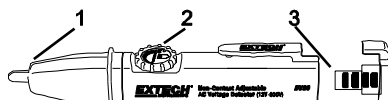
Destruction : Ne jetez pas cet appareil avec vos déchets ménagers. L'utilisateur est tenu de rapporter les appareils en fin de vie à un point de collecte agréé pour la mise au rebut des équipements électriques et électroniques.

Mode opératoire

AVERTISSEMENT : Risque d'Electrocution. Avant utilisation, veillez à toujours tester le détecteur sur un circuit connu.

REMARQUE sur les interférences RF : Les signaux RF à proximité immédiate du détecteur peuvent entraîner le déclenchement continu du signal sonore et du témoin de tension. Attendez que les radiofréquences s'estompent avant de procéder de nouveau à la mesure.

1. Tournez l'interrupteur On/Off (2) dans le sens des aiguilles d'une montre pour mettre l'unité sous tension.
2. Réglez la sensibilité (2) sur la position maximum (sens contraire des aiguilles d'une montre)
3. Si le détecteur commence à retentir/clignoter (1), réduisez lentement la sensibilité (sens des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce le signal sonore s'arrête.
4. Déplacez le capteur de tension du détecteur (1) à proximité du conducteur jusqu'à ce que la pointe clignote et que le signal sonore retentisse.
5. Réglez lentement la sensibilité (2) et réduisez la distance entre le capteur et le conducteur afin de localiser et d'identifier le conducteur.



Données techniques

Sensitivité Voltage	12 V à 600 VAC (50 à 500 Hz)
Température/Humidité de fonctionnement	-10 °C à 50 °C (14 à 122 °F)
Température de rangement	-20 à 60 °C (-4 à 140 °F)
Humidité Relative	< 80 %
Altitude de fonctionnement	2 000 mètres (7 000 pieds) maximum.
Altitude de fonctionnement	Cet appareil est exclusivement conçu pour être utilisé à l'intérieur
Piles	4 piles LR44
Dimensions/Poids	155x28x25 mm (6,3x0,75x1") / 42 g (2oz)
Norme IEC 1010	Catégorie III 600 V

Garantie de deux ans

Teledyne FLIR LLC garantit que cet instrument de la marque Extech est exempt de défauts de pièces et de fabrication pendant deux ans à compter de la date d'expédition (une garantie limitée de six mois s'applique aux capteurs et aux câbles). Le texte intégral de la garantie est disponible à l'adresse <http://www.extech.com/support/warranties>.

Services de calibrage et de réparations

Teledyne FLIR LLC propose des services de calibrage et de réparations pour les produits de la marque Extech que nous vendons. Nous proposons un calibrage traçable NIST pour la plupart de nos produits. Veuillez nous contacter pour de plus amples informations sur la disponibilité des services de calibrage et de réparations. Veuillez vous reporter aux coordonnées ci-dessous. Un calibrage doit être effectué chaque année pour vérifier les performances et la précision de l'appareil. Les spécifications du produit sont sujettes à modifications sans préavis. Veuillez visiter notre site Web pour obtenir les informations les plus récentes sur nos produits : www.extech.com.

Contactez le service d'assistance à la clientèle

Liste des numéros de téléphone du service client: <https://support.flir.com/contact>

Adresse électronique pour Calibrage, Réparations et Retour de produits : repair@extech.com

Assistance technique : <https://support.flir.com>

Copyright © 2021 Teledyne FLIR LLC

Tous droits réservés, y compris le droit de reproduction de tout ou partie et sous quelque forme que ce soit
www.extech.com