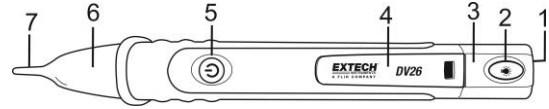


EXTECH®

Manuel d'utilisation – Modèle DV26 Détecteur de tension AC + lampe-torche



SÉCURITÉ

AVERTISSEMENTS

- Veuillez lire, assimiler et respecter les règles de sécurité et les instructions d'utilisation contenues dans le présent manuel. Une mauvaise utilisation peut engendrer des blessures corporelles graves ou mortelles.
- Un contact avec des circuits sous tension peut provoquer une électrocution ou des brûlures présentant un caractère grave ou mortel.
- Les tensions supérieures à 30 V AC présentent des risques d'électrocution.
- Un signal sonore continu et l'illumination d'une lampe rouge indiquent la présence d'une tension AC. Cependant, il peut exister une tension, même en l'absence de signal sonore continu et de lumière rouge.
- Les indicateurs visuels de cet appareil peuvent être difficiles à distinguer dans un environnement à forte luminosité.
- N'utilisez pas cet appareil s'il vous apparaît comme endommagé ou ne fonctionnant pas correctement de quelque manière que ce soit. En cas de dommages ou de dysfonctionnement, remplacez le testeur.
- Ne mesurez de tensions supérieures à la limite spécifiée (1000 V AC) inscrite sur le testeur.
- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez cet appareil.
- Testez cet appareil sur un circuit sous tension (dans les limites de tension nominale indiquées) pour vérifier qu'il fonctionne correctement, avant d'examiner d'autres circuits.
- Les différences en matière de conception et d'épaisseur ou de type d'isolation peuvent générer des résultats trompeurs dans le cadre de mesures effectuées sur des câblages blindés.
- Respectez toujours les exigences de sécurité et les codes électriques locaux, des États ou nationaux.
- La protection offerte par cet appareil peut être compromise si celui-ci est utilisé d'une manière non conforme aux instructions fournies.
- Pour une utilisation exclusive en intérieur et conformément à la surtension de catégorie IV-1000 V et à la classe de pollution 2.

MISES EN GARDE

- Cet appareil ne contient aucune pièce susceptible d'être réparée par son utilisateur. N'essayez pas de le réparer.
- Évitez les températures et les humidités extrêmes lors de l'utilisation ou l'entreposage de cet appareil.



Ce symbole, jouxtant un autre ou une borne, indique que l'utilisateur doit consulter le manuel d'utilisation pour de plus amples informations.



Ce symbole, jouxtant une borne, indique que, dans des conditions d'utilisation normales, il peut y avoir des tensions dangereuses



Ce symbole indique l'utilisation d'une double isolation.

SPÉCIFICATIONS

Sensibilité à la tension	50 à 1000 V AC, 50 à 60 Hz
Température de fonctionnement :	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Altitude :	2000 m (6562 pieds) maximum
Humidité relative :	inférieure à 80 %
Piles :	2 piles AAA
Dimensions/Poids :	159 x 25 mm (6,25 pouces x 1) / 42 g (1,5 once)

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

Mise sous tension pour utilisation avec signal sonore

1. Appuyez un court instant sur le bouton de mise sous tension (5). Un signal unique retentira, l'affichage LED rouge clignotera rapidement une fois, puis la lumière LED verte stable apparaîtra à proximité de l'extrémité du capteur (6).
2. L'instrument est à présent prêt à l'emploi.

Mise sous tension pour utilisation sans signal sonore

1. Appuyez et maintenez le bouton de mise sous tension (5) enfoncé pendant au moins 3 secondes. L'affichage LED rouge clignotera rapidement une fois, puis la lumière LED verte stable apparaîtra à proximité de l'extrémité du capteur (6).
2. L'instrument est à présent prêt à l'emploi, sans retour sonore.

Prise de mesures

1. Veuillez effectuer un test sur un circuit sous tension connu pour vérifier préalablement que la fonctionnalité est opérationnelle.
2. Mettez l'embout de la sonde (7) en contact avec le conducteur sous tension ou insérez-le dans le côté sous tension de la prise de courant.
3. En présence de tension AC, le cône du détecteur s'allumera (6) et le détecteur émettra un signal sonore. Plus la tension est importante, plus les alarmes visuelles et sonores sont rapides.

Mise hors tension de l'appareil

Appuyez et maintenez le bouton de mise sous tension (5) enfoncé pendant 2 secondes. L'appareil émettra un signal sonore long et l'éclairage LED s'éteindra. L'appareil se met également automatiquement hors tension après 5 minutes d'inactivité.

Remarque importante relative à la sensibilité de l'appareil

La sensibilité du détecteur est élevée. L'électricité statique ou d'autres sources d'énergie peuvent déclencher le capteur aléatoirement. Ceci est normal.

Fonction lampe de poche

Le bouton MARCHÉ/ARRÊT (2) contrôle la lampe de poche (1).

INSTALLATION DES PILES

1. Retirez l'embout en soulevant avec précaution le clip-ceinture (4) pour libérer le loquet.
2. Insérez deux piles AAA (respectez la polarité)
3. Remettez le couvercle d'extrémité en place

REMARQUE : En cas de dysfonctionnement de l'appareil, vérifiez l'état des piles, afin de vous assurer que celles-ci sont encore bonnes et correctement insérées.



L'utilisateur final est légalement tenu (Ordonnance de l'UE relative à l'élimination des piles usagées) de rapporter toutes les piles usagées ; il est interdit de les jeter avec les ordures ménagères !

Déposez vos piles/accumulateurs usagés aux points de collecte de votre quartier ou à tout point de vente de piles/accumulateurs !

Mise au rebut : Suivez les dispositions légales en vigueur relatives à la mise au rebut de l'appareil à la fin de son cycle de vie.

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