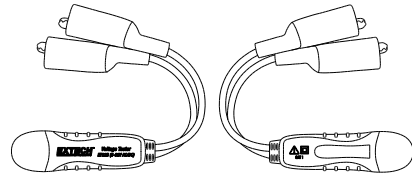


EXTECH[®] MANUEL D'UTILISATION

Modèle ET23B Testeur de tension faible



FONCTIONNEMENT

Pour contrôler un circuit afin de détecter la présence de tension, reliez les fils d'essai aux contacts électriques ou au conducteur à tester. En cas de présence de tension, le voyant s'allume. Nettoyez l'extérieur du testeur à l'aide d'un chiffon propre et sec exclusivement.

AVERTISSEMENT : Risque d'électrocution. Assurez-vous toujours d'un fonctionnement correct sur un circuit de travail connu avant toute utilisation. Les tensions inférieures à 100 volts peuvent ne pas être détectées par ce testeur, bien qu'elles puissent être présentes.
ATTENTION : Faites preuve d'une extrême prudence lorsque vous contrôlez des circuits électriques afin de prévenir tout risque de blessures liées à l'électrocution. Teledyne FLIR LLC suppose que l'utilisateur possède des connaissances élémentaires en matière d'électricité. Elle décline en conséquence toute responsabilité concernant des blessures et dommages éventuels résultant d'une utilisation incorrecte de ce testeur.

DONNÉES TECHNIQUES

Gamme de tensions : 5 ~ 50V DC,
AC (50/60Hz)

Conditions environnementales :

- Utilisation à l'intérieur
- Altitude : jusqu'à 2 000 m (7 000 pieds)
- Température : - 5 à 40 °C (23 à 104 °F)
- 85 % d'humidité relative au maximum pour une température atteignant 31 °C (88 °F) diminuant de manière linéaire de 50 % d'humidité relative à 40 °C (104 °F)
- Degré de pollution 2

CATÉGORIE DE SURTENSION II

Les appareils appartenant à la CATÉGORIE DE SURTENSION II sont des appareils très consommateurs d'énergie, laquelle doit être fournie par une installation fixe.

Sécurité



Double isolation : L'appareil est protégé par une isolation double ou renforcée.

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>.

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 © 2022 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