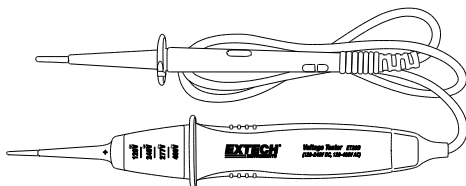


Modèle ET28B

Testeur de tension à 4 gammes



FONCTIONNEMENT

Pour contrôler un circuit afin de détecter la présence de tension, insérez les fils d'essai dans une prise de courant ou mettez avec précaution les fils d'essai en contact avec les contacts électriques ou le circuit à tester. En cas de présence de tension, le témoin au néon s'allume dans la gamme correcte.

Utilisez la gamme illuminée la plus élevée pour déterminer la tension correcte. L'éclat des ampoules augmente lorsque la tension augmente.

Pour tester une prise de courant afin d'en détecter le côté sous tension, insérez une sonde dans la tige de mise à la terre de la prise tout en insérant l'autre sonde dans l'autre côté de la prise. Les témoins au néon s'allument lorsque la sonde entre en contact avec le côté sous tension de la prise.

AVERTISSEMENTS :

- Risque d'électrocution. Assurez-vous toujours d'un fonctionnement correct sur un circuit de travail connu avant toute utilisation.
- Des tensions inférieures de 120 Volts peut ou peut ne pas être détecté par ce testeur, bien qu'ils peuvent être présents.
- Ne jamais vous mettre à la terre lorsque vous effectuez des mesures électriques.
- Ne pas utiliser en dehors des tensions nominales.
- Ne pas utiliser par temps humide.

ATTENTION : Faites preuve d'une extrême prudence lorsque vous contrôlez des circuits électriques afin de prévenir tout risque de blessures liées à l'électrocution. FLIR Systems, Inc. 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.

SPÉCIFICATIONS

Gamme de tensions DC : 120 à 240 volts

Gamme de tensions AC : 120 à 480 volts

Fréquence de tension AC : de 50 à 60 Hz

Température de fonctionnement : 0 à 40 °C (32 à 104 °F)

Humidité de fonctionnement : 80 % d'HR au maximum

Utilisez un chiffon propre et sec pour le nettoyer.



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

Copyright © 2022 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