

MODÈLE ET30B : Testeur électrique



PRÉSENTATION

- Permet de tester des circuits AC et DC à 6, 12 et 24 Volts.
- Comporte un cordon résistant de 5' (60 po) avec une sonde en acier inoxydable et une pince de terre isolée.

FONCTIONNEMENT

Toujours exécuter une vérification automatique sur une tension active connue avant de procéder à des tests. Connectez la pince crocodile au côté négatif du circuit. Mettez l'embout de la sonde d'essai en contact avec le côté positif du circuit. Le testeur s'allume en cas de détection d'une tension.

AVERTISSEMENTS :

- Afin de réduire au minimum tout risque de blessures aux yeux, toujours porter un dispositif de protection.
- Coupez ou débranchez la source d'alimentation avant d'effectuer des travaux à proximité de surfaces conductrices. Risque grave d'électrocution.
- Utilisez exclusivement les outils aux fins pour lesquelles ils sont conçus.

ATTENTION : Ne pas tenter de mesurer des circuits qui présentent du courant supérieur à 24 V AC ou DC. 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.

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