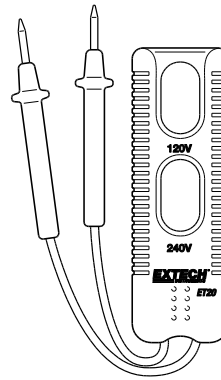


EXTECH[®] MANUEL D'UTILISATION

Modèle ET20

Détecteur de tension comportant deux témoins

Détecteur de tension
AC/DC à deux voies
(100 à 250 V)



UTILISATION

Pour contrôler la présence de tension sur un circuit, insérez les fils d'essai dans les fentes de la prise de courant ou placez les extrémités des fils d'essai sur les contacts électriques à tester. En cas de présence de tension, le témoin au néon s'allume indiquant le niveau de la tension présente sur le circuit. Les sondes se fixent par encliquetage sur le boîtier pour vous permettre d'effectuer des tests sur des prises en toute facilité.

Pour tester une prise 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 les autres fentes de la prise. Le témoin au néon s'allume lorsque la sonde entre en contact avec le côté sous tension de la prise.

Pour tester une prise afin de détecter la présence de tension sans tige de mise à la terre, insérez un fil d'essai dans le côté sous tension de la prise tout en mettant l'autre fil d'essai en contact avec la vis de la plaque de montage.

REMARQUE : En cas de présence de tension AC, les deux électrodes s'allument. En cas de présence de tension DC, une seule électrode s'allume.

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. 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.

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