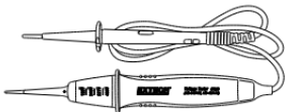


Model ET28B
4-Range Voltage Tester**OPERATION**

To check for voltage, insert test leads into outlet or carefully touch test leads to the electrical contacts or circuit to be tested. If voltage is present, the neon indicators will light in the correct range.

Use the highest illuminated range to determine the correct voltage. The brightness of the bulbs will increase as the voltage increases.

To test for live side of an electrical outlet, insert one probe into the ground of the outlet while inserting the other probe into the alternate side of the outlet. The neon indicators will light when the probe makes contact with the live side of the outlet.

WARNINGS:

- Risk of Electric Shock. Always check proper operation on a known working circuit before using.
- Voltages < 120 Volts may or may not be detected by this tester, although they may be present.
- Never ground yourself when making electrical measurements.
- Do not use outside of rated voltages.
- Do not use in wet weather.

CAUTION: Use extreme caution when checking electrical circuits to avoid injury due to electrical shock. FLIR Systems, Inc. assumes basic knowledge of electricity on the part of the user and is not responsible for any injury or damages due to improper use of this tester.

SPECIFICATIONS

DC Voltage Range: 120~240 volts

AC Voltage Range: 120~480 volts

AC Voltage Frequency: 50~60 Hz

Operating Temp.: 32~104°F (0~40°C)

Operating Humidity: 80% RH Max

Use clean, dry cloth to clean

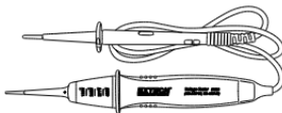
 **Double Insulation:** The meter is protected by double insulation or reinforced insulation.

Copyright © 2016 FLIR Systems, Inc.

All rights reserved including the right of reproduction in whole or in part in any form

ISO-9001 Certified

www.extech.com

Modelo ET28B
Probador con 4-Escalas de Voltaje**OPERACIÓN**

Para probar voltaje, inserte los cables de prueba en el enchufe de pared o toque los contactos eléctricos o circuito a probar. Si hay voltaje presente, el indicador neón se iluminará en la escala correcta.

Use la escala iluminada más alta para determinar el voltaje correcto. La brillantez de los bulbos aumentará según aumente el voltaje.

Para probar el lado vivo de un enchufe, inserte una sonda en la tierra de la toma y la otra sonda en el lado alterno. El indicador neón brilla cuando el detector hace contacto con el lado con corriente del enchufe.

ADVERTENCIAS:

- Riesgo de choque eléctrico. Siempre verifique la operación en un circuito en funcionamiento antes de usar.
- Este probador/detector de voltaje puede o no detectar voltajes menores a 120 voltios, aún cuando haya voltaje presente.
- Nunca se ponga a tierra usted mismo al tomar medidas eléctricas.
- No use fuera de los voltajes nominales.
- No use en clima húmedo.

PRECAUCIÓN: Extremar sus precauciones al probar circuitos eléctricos para evitar lesiones debido a un choque eléctrico. FLIR Systems, Inc. supone conocimientos básicos de electricidad por parte del usuario y no se hace responsable por cualquier lesión o daños debido al uso impropio de este probador.

ESPECIFICACIÓN

Escala de voltaje CD: 120~240 voltios

Escala de voltaje CA: 120~480 voltios

Frecuencia de Voltaje CA: 50~60 Hz

Temp. de operación: 0~40°C (32~104°F)

Humedad de operación: 80%HR Max

Use un paño limpio y seco para limpiar

 **Doble aislante:** El medidor está completamente protegido con doble aislante o aislamiento reforzado.

Copyright © 2016 FLIR Systems, Inc.

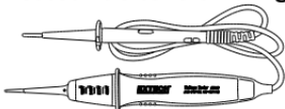
All rights reserved including the right of reproduction in whole or in part in any form

ISO-9001 Certified

www.extech.com

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.

Droits d'auteur © 2016 FLIR Systems, Inc.

Tous droits réservés, y compris la reproduction partielle ou totale sous quelque forme que ce soit

Certifié ISO-9001

www.extech.com