

MODEL ET30A

Automotive DC Circuit Tester

INTRODUCTION

- Test DC Voltages from 6 to 24 Volts.
- Ideal for checking circuits, fuses, switches and wiring on automobiles, trailers, boats, motorcycles, and other low voltage systems.
- Features 30" (76cm) test lead with alligator clip for one-hand operation, insulated pointed probe for piercing wire insulation, and pocket clip.

OPERATION

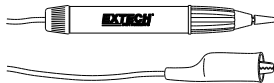
Connect the alligator clip to the negative side of the circuit. Touch the test probe tip to the positive side of the circuit. Tester will light if a DC voltage is detected.

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.

Copyright © 2015 FLIR Systems, Inc.

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

www.extech.com



MODELO ET30A

Probador para Voltaje CD

Introducción

- Prueba voltaje CD de 6 a 24 voltios.
- Ideal para revisar circuitos, fusibles, interruptores y alambrado en automóviles, remolques, lanchas, motocicletas y otros sistemas de bajo voltaje.
- Presenta un cable de prueba de 76cm (30") con alicates cocodrilo para operación a una mano, sonda aislada con punta para perforar el aislante de los alambres y clip para bolsillo.

INSTRUCCIONES

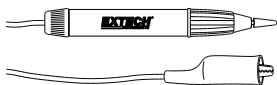
Conecte el alicate cocodrilo al lado negativo del circuito. Toque la punta de la sonda de prueba al lado positivo del circuito. El probador brilla si detecta voltaje CD.

PRECAUCIÓN: Extremar sus precauciones al probar circuitos eléctricos para evitar lesiones debido a choques eléctricos. 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.

Copyright © 2015 FLIR Systems, Inc.

Reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier medio.

www.extech.com



MODÈLE ET30A

Testeur de circuit DC pour automobile

INTRODUCTION

- Permet de tester des tensions DC de 6 à 24 volts.
- Idéal pour le contrôle de circuits, de fusibles, de commutateurs et de câblage sur des automobiles, remorques, bateaux, motos et d'autres systèmes présentant des tensions basses.
- Comporte un fil d'essai de 76 cm (30 po) muni d'une pince crocodile pour utilisation d'une main, une sonde isolée pointue pour percer l'isolation des fils et une agrafe de poche.

UTILISATION

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 DC.

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.

Droits d'auteur © 2015 FLIR Systems, Inc.

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

www.extech.com