

### MODELL ET30B - Testgerät für Elektrik



#### EINFÜHRUNG

- Testen Sie Wechsel- und Gleichstromkreise mit 6, 12 und 24 Volt.
- Mit strapazierfähigem 5' (60")-Kabel mit Edelstahl-Sonde und isolierter Bodenplatte.

#### ANWENDUNG

Führen Sie vor Testanwendungen immer einen Selbsttest an einer bekannten, aktiven Spannungsversorgung durch. Verbinden Sie die Krokodilklemme mit der negativen Seite des Stromkreises. Berühren Sie mit der Spitze der Sonde die positive Seite des Stromkreises. Der Tester leuchtet auf, wenn spannung erkannt wird.

#### WARNUNGEN:

- Um das Risiko einer Augenverletzung zu vermeiden, tragen Sie immer eine Schutzausrüstung.
- Ziehen Sie den Netzstecker oder trennen Sie die Energiequelle, bevor Sie in der Nähe leitfähiger Oberflächen arbeiten, da es zu einem schweren Stromschlag kommen kann.
- Verwenden Sie die Geräte nur für den Zweck, für den sie entwickelt wurden.

**VORSICHT:** Messen Sie niemals Stromkreise mit einer Spannung von >24 V AC oder DC. Seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie elektrische Stromkreise überprüfen, um die Gefahr von Verletzungen durch einen Stromschlag zu vermeiden. FLIR Systems, Inc. setzt grundlegende Kenntnisse der Elektrizität seitens des Benutzers voraus und ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäße Nutzung dieses Gerätes entstehen.

Copyright © 2022 FLIR Systems Inc.

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich des Rechts der vollständigen oder teilweisen Vervielfältigung in jeder Form.

ISO-9001 Certified

[www.extech.com](http://www.extech.com)