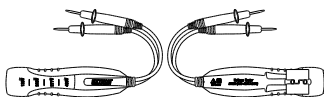


### Modell ET26B 4-Wege Stromkreis-Tester



#### ANWENDUNG

Um einen Stromkreis auf Spannung zu überprüfen, führen Sie die Sonden in die Steckdose ein oder berühren Sie mit den Sonden vorsichtig die elektronischen Kontakte oder Leiter, die getestet werden sollen. Wenn Spannung besteht, leuchtet die Neon-Kontrollleuchte in diesem Bereich auf und zeigt die Spannung des Stromkreises an.

Um die stromführende Seite einer Steckdose zu ermitteln, führen Sie eine Sonde in die Bodenplatte der Steckdose und die andere Sonde in die jeweiligen Schlitze der Steckdose ein. Die Neon-Kontrollleuchte leuchtet auf, wenn die Sonde Kontakt mit der stromführenden Seite der Steckdose hat.

**WARNUNG:** Stromschlaggefahr. Überprüfen Sie das Gerät vor dem Gebrauch immer an einem funktionierenden Stromkreis. Nicht außerhalb der markierten/angegebenen Spannung verwenden.

**VORSICHT:** 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.

#### TECHNISCHE ANGABEN

**Gleichspannungsbereich:** 120 ~ 240 Volt

**Wechselspannungsbereich:** 120 ~ 480 Volt (50/60Hz)

**Überspannungsklasse:** CAT II 600 V

#### ÜBERSPANNUNGSKATEGORIE II

Geräte der ÜBERSPANNUNGSKATEGORIE II sind Energieverbraucher und werden über eine feste Einrichtung versorgt.



**Doppelte Isolierung:** Das Messgerät ist durch eine doppelte oder verstärkte Isolierung geschützt.

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)