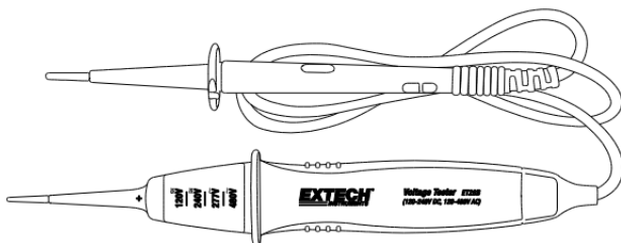


Modell ET28B**Spannungsprüfer für 4 Bereiche****ANWENDUNG**

Um einen die 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, leuchten die Neon-Kontrollleuchten im entsprechenden Bereich auf.

Verwenden Sie den am stärksten beleuchteten Bereich, um die korrekte Spannung zu bestimmen. Die Helligkeit der Lampen nimmt zu, wenn die Spannung steigt.

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-Kontrollleuchten leuchten auf, wenn die Sonde Kontakt mit der stromführenden Seite der Steckdose hat.

WARNUNGEN:

- Stromschlaggefahr. Überprüfen Sie das Gerät vor Gebrauch immer an einem funktionierenden Stromkreis. vor Gebrauch immer an einem funktionierenden Stromkreis.
- Spannungen weniger als 120 Volt können oder können möglicherweise nicht entdeckt werden, obwohl sie vorhanden sein kann.
- Erden Sie sich bei elektrischen Messungen niemals selbst.
- Nicht außerhalb der Nennspannungen verwenden.
- Nicht bei feuchtem Wetter 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.

SPEZIFIKATION

Gleichspannungsbereich: 120 ~ 240 Volt

Wechselspannungsbereich: 120 ~ 480 Volt

Wechselspannungsfrequenz: 50 bis 60 Hz

Betriebstemperatur: 32 ~ 104°F (0 ~ 40°C)

Betriebluftfeuchtigkeit: max. 80 % RF

Verwenden Sie zur Reinigung ein sauberes, trockenes Tuch.



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

Copyright © 2016 FLIR Systems, Inc.

Alle Rechte vorbehalten einschließlich des Rechts auf vollständige oder teilweise Vervielfältigung in jeglicher Form.

ISO-9001 zertifiziert

www.extech.com