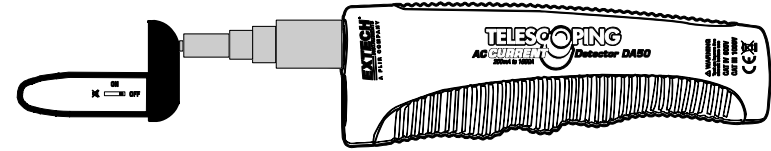


DA50 Kontaktfreies Strommessgerät



Sicherheit

WARNUNG: Stromschlagrisiko. Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme immer die Funktionstüchtigkeit des Spannungsmessgeräts an einem Ihnen bekannten spannungsführenden Stromkreislauf.

WARNUNG: Stromschlagrisiko. Halten Sie Hände und Finger immer am Griff des Messfühlers und fern von der Fühlerspitze.

WARNUNG: Wenn die Ausrüstung in der Weise benutzt wird, die nicht vom Hersteller spezifiziert wird, kann der Schutz, der von der Ausrüstung geboten wird, gehindert werden

VORSICHT: Die folgenden Sicherheitsregeln sowie die Bedienungsanweisungen dieses Handbuchs müssen vor dem Einsatz des Geräts gelesen, verstanden und in allen Punkten beachtet werden.

Versuchen Sie nicht das Gerät zu reparieren. Es gibt keine vom Nutzer zu wartenden Teile.

Setzen Sie das Gerät nicht extremen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit aus.

Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn es nass oder beschädigt ist.

Legen Sie nicht mehr als die Nennspannung zwischen der Fühlerspitze und dem Erdboden an.

Benutzen Sie das Gerät niemals, wenn das Gehäuse noch geöffnet ist.



Dieses Symbol in Kombination mit einem anderen Symbol oder Endgerät weist darauf hin, dass der Nutzer für weitere Ausführungen im Benutzerhandbuch nachschlagen sollte.



Dieses Symbol in Kombination mit einem anderen Endgerät weist darauf hin, dass unter normaler Nutzung gefährlich Spannungen auftreten könnten.



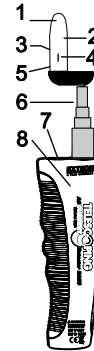
Doppelte Isolierung

Technische Daten

Stromempfindlichkeit	200 mA AC bei 0.2"
Bandbreite	50/60 Hz
Betriebstemperatur	0 bis 50°C
Lagertemperatur	-20 bis 60°C
Höhe	Betrieb nur unterhalb von 2000 Metern
Relative Luftfeuchtigkeit	80% bis 31°C, nimmt um 50% ab bei 50°C
Batterie	2 x 1.5 V Blockbatterien (LR44/AG13)
Ausmaße/Gewicht	7.7x2.4x1.2"(195x62x30 mm)/ 5.2 oz (148 g)
Sicherheit	Nur für den Gebrauch in Innenräumen und in Übereinstimmung mit der Überspannungskategorie IV -600V, Überspannungskategorie III -1000V Verunreinigungsgrad 2.

Beschreibung

1. Strommessfühler
2. ON und Stromanzeigelampe
3. Empfindlichkeitseinstellung (hinten)
4. ON/OFF-Schalter
5. Batteriefach
6. Teleskop-Rohr
7. Fühlerspitzeinschubfach
8. Griff



Bedienungsanleitung

MESSUNG VON WECHSELSPANNUNGEN

1. Nehmen Sie die Fühlerspitze aus dem Einschubfach und ziehen Sie das Teleskop-Rohr aus.
2. Drehen Sie das Rohr wie dargestellt in die LOCKED-Position.
3. Schieben Sie den ON/OFF-Schalter auf die ON-Position. Das grüne ON-Licht wird aufleuchten und die rote Messleuchte aufblincken.
4. Verändern (verringern) Sie die Empfindlichkeitseinstellung so, dass die rot blinkende Spannungsanzeigelampe und der Alarmton erlöschen.
5. Führen Sie die Fühlerspitze so nahe an die stromführende Leitung heran, bis die Spitze aufleuchtet und der Alarmton einsetzt.
6. Passen Sie langsam die Empfindlichkeit an und reduzieren Sie die Entfernung zwischen dem Messfühler und der Leitung, um die Leitung genau zu bestimmen und identifizieren.
7. Um den Alarmton abzuschalten, schieben Sie den ON/OFF-Schalter auf die -Position.

ACHTUNG: Sollten in der Nähe des Detektors RF-Signale vorhanden sein, können diese das Licht und den Summer konstant leuchten und ertönen lassen. Warten Sie, bis das RF-Signal verschwunden ist, bevor Sie mit der Messung fortfahren.

Einbau der Batterie

1. Schrauben Sie die Fühlerspitze ab.
2. Fügen Sie zwei 1.5 V Blockbatterien ein (achten Sie auf die Polung).

ACHTUNG: Falls Ihr Messgerät nicht korrekt arbeitet, überprüfen Sie, dass die Batterien aufgeladen sowie richtig eingesetzt sind.



Sie als Verbraucher sind rechtlich verpflichtet (Batterieverordnung) gebrauchte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben; die Entsorgung im Hausmüll ist verboten! Sie können Ihre Batterien / Akkumulatoren kostenlos an den Sammelstellen Ihrer Gemeinde oder überall dort, wo Batterien verkauft werden, abgeben!



Befolgen Sie die rechtlichen Vorschriften bezüglich der Entsorgung des Gerätes am Ende seiner Lebensdauer.

Copyright © 2008 Extech Instruments Corporation (eine FLIR Unternehmung)

Alle Rechte vorbehalten; einschließlich des Rechts auf Vervielfältigung im Ganzen oder in Teilen in irgendeiner Form.