

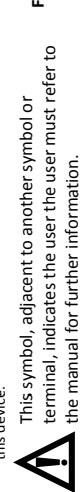
## User Guide - Model DV26 AC Voltage Detector + Flashlight

### SAFETY

- Read, understand, and follow the safety rules and operating instructions contained in this manual. Fatal or serious injury can result from improper use.
- Risk of electric shock or burns leading to fatal or serious injury can result from contact with live circuits.
- Voltages above 30VAC can present a shock hazard.
- A continuous audible tone and red lamp illumination indicate the presence of AC voltage. Voltage may still be present in the absence of the continuous tone and red lamp light.
- The visual indicators on this unit may not be easily visible in the presence of bright ambient lighting.
- Do not operate this device if it appears damaged or if it is malfunctioning in any way. Replace the tester if it is damaged or malfunctioning.
- Do not measure voltages higher than the stated limit (1000V/AC) as marked on the tester.
- Wear eye protection at all times while using this device.
- Test this device on a known live circuit (within the rated voltage limits) to verify proper operation before examining other circuits.
- Differences in socket design and insulation thickness/type can generate misleading results when measuring shielded wiring and cables.
- Always observe local, state, and national electrical codes and safety requirements.
- Protection provided by this device may be impaired if the device is used in a manner inconsistent with the user instructions provided.
- For indoor use only and in accordance with Overvoltage Category IV 1000V, Pollution Degree 2

### CAUTIONS

- There are no user-serviceable parts in this device; do not attempt repairs.
- Avoid extreme temperature and humidity when using or storing this device.
- This symbol, adjacent to another symbol or terminal, indicates the user the user must refer to the manual for further information.



This symbol indicates double insulation is used



This symbol indicates the end cap is sold separately

### SPECIFICATIONS

Voltage Sensitivity	50V to 1000V AC, 50/60Hz
Operating Temperature	32 to 104°F (0 to 40°C)
Altitude	2000m (6562 ft.) maximum
Relative Humidity	<80%
Battery	2 AAA batteries
Dimensions/Weight	6.25x1" (159x25mm) / 1.5oz (42g) (1.5oz)

Copyright © 2013 FLIR Systems, Inc.  
[www.extech.com](http://www.extech.com)  
All rights reserved including the right of reproduction in whole or in part in any form

Spannungsempfindlichkeit 50V bis 1000V AC, 50/60Hz  
Betriebstemperatur 0 bis 40°C (32 bis 104°F)  
Einsatzhöhe 2000 m (6562 ft.), höchstens  
Relative Feuchtigkeit <80%  
Batterie 2x AAA Batterien  
Abmessungen/ Gewicht 159 x 25 mm (6.25 x 1") / 42g  
(1.5oz)

Der Endverbraucher ist gesetzlich verpflichtet  
(Batterieverordnung), alle verbrauchten Batterien  
und Akkus abzugeben; Entsorgung über den  
Haushaltsmüll ist verboten!  
Entsorgen Sie Batterien/ Akkus an entsprechenden  
Sammelstellen oder dort, wo Batterien/ Akkus  
verkauft werden!

Entsorgung: Befolgen Sie die gültigen gesetzlichen Vorgaben, wenn  
Sie das Gerät am Ende seiner Nutzungsdauer entsorgen.



### OPERATING INSTRUCTIONS

#### Power ON for use with Audible Alarm

- Press the power button (5) momentarily. A single tone will sound, the red LED will flash quickly once, and then the steady green LED light will appear near the tip of the sensor (6).
- The unit is now ready for operation.

#### Power ON for use without Audible Alarm

- Press and hold the power button (5) for at least 3 seconds. The red LED will flash quickly once and then the steady green LED light will appear near the tip of the sensor (6).
- The unit is now ready for operation without audible feedback.

#### Taking Measurements

- Please test on a known live circuit to verify proper functionality first.
- Touch the probe tip (7) to the hot conductor or insert into the hot side of the electrical outlet.
- If AC voltage is present, the detector cone will illuminate (6), and the detector will beep. The stronger the voltage, the faster the audible and visual alarming.

#### Switching the unit OFF

Press and hold the power button (5) for 2 seconds. The unit will emit a long audible tone and the LEDs will switch off. The unit also switches OFF automatically after 5 minutes of non-use.

#### Important note on the meter's sensitivity

This detector is designed with high sensitivity. Static electricity or other sources of energy may randomly trip the sensor. This is normal operation.

**Flashlight Function**  
The On/OFF button (2) controls the flashlight (1).

#### BATTERY INSTALLATION

- Remove the end cap by gently lifting the pocket clip (4) to release the catch.
- Insert two AAA batteries (observe polarity).
- Replace the end cap

**NOTE:** If the meter does not work properly, check the batteries to make sure that they are still good and that they are properly inserted.

The end user is legally bound (Battery ordinance) to return all used batteries and accumulators; disposal in the household garbage is prohibited!

Deposit used batteries/ accumulators at the appropriate collection points or wherever batteries/ accumulators are sold!

Disposal: Follow the valid legal stipulations with respect to the disposal of the device at the end of its life cycle.

Einschalten für den Gebrauch mit hörbarem Alarm  
1. Drücken Sie kurz die Betriebstaste (5). Es ertönt ein einmaliger Ton und die rote LED-Anzeige blinkt einmal kurz. Danach leuchtet die grüne LED-Anzeige neben der Sensorspitze (6) stetig.  
2. Das Gerät ist nun betriebsbereit.

Einschalten für den Gebrauch ohne hörbaren Alarm  
1. Halten Sie die Betriebstaste (5) mindestens 3 Sekunden lang gedrückt. Die rote LED-Anzeige blinkt einmal kurz, und dann leuchtet die grüne LED-Anzeige neben der Sensorspitze (6) stetig.  
2. Das Gerät ist nun bereit für den Betrieb ohne hörbaren Alarm.

### MESSUNGSANLEITUNG - Modell DV26

#### AC Spannungsprüfer + Taschenlampe

##### SICHERHEITSHINWEISE

- Lesen, vermerken und befolgen Sie die Sicherheits- und Gebrauchsanleitungen in dieser Bedienungsanleitung. Ein falscher Gebrauch kann ernsthafte und lebensgefährliche Verletzungen verursachen.
- Der Kontakt mit spannungsführenden Stromkreisen kann Stromschläge oder Verbrennungen mit lebensgefährlichen oder ernsthaften Verletzungen als Folge verursachen.
- Bei Spannungen über 30V AC besteht eine elektrische Gefährdung.
- Ein kontinuierlicher Signalton und eine rote Anzeigelampe weisen auf das Vorhandensein von Wechselspannung hin. Spannung kann auch ohne den kontinuierlichen Signaltion und die rote Anzeigelampe vorhanden sein.
- Die visuellen Anzeigen auf diesem Gerät sind bei heller Umgebungsbeleuchtung möglicherweise nicht sichtbar. Verwenden Sie dieses Gerät nicht, wenn es beschädigt ist oder fehlerhaft funktioniert. Ersetzen Sie das Messgerät, wenn es beschädigt oder fehlerhaft ist.
- Messen Sie keine Spannungen über dem angegebenen Grenzwert (1000V AC); siehe Markierung auf dem Gerät.
- Tragen Sie während des Gebrauchs dieses Geräts immer einen Augenschutz.
- Probieren Sie das Gerät an einem bekanntem spannungsführenden Stromkreis (innerhalb des vorgegebenen Grenzwertes), um den ordnungsgemäßen Betrieb zu unterscheiden. Ersetzen Sie andere Stromkreise untersuchen, bevor Sie andere Stromkreise untersuchen.
- Unterschiede in der Abschlussgestaltung und in Dicke/Typ der Isolierung können irreführende Ergebnisse verursachen, wenn abgeschirmte Beschaltungen und Leitungen gemessen werden.
- Beachten Sie immer örtliche, bundeslandspezifische und nationale elektrische Codes und Sicherheitsanforderungen. Die Schutzvorkehrungen dieses Geräts werden möglicherweise beeinträchtigt, wenn das Gerät entgegen der vorgegebenen Gebrauchsanleitungen verwendet wird.
- Nur für den Innengebrauch und in Übereinstimmung mit der Überspannungskategorie IV 1000V, Verschmutzungsklasse 2.

##### WARNUNGEN

- Es befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile im Gerät. Führen Sie keine Reparaturen durch.
- Vermeiden Sie beim Gebrauch und der Lagerung des Geräts extreme Temperaturen und Feuchtigkeit.
- Dieses Symbol, neben einem anderen Symbol oder Anschluss, weist den Benutzer darauf hin, sich in der Bedienungsanleitung weiter zu informieren.
- Dieses Symbol, neben einem anderen Symbol oder Anschluss, weist darauf hin, dass bei normalem Gebrauch gefährliche Spannung vorhanden sein kann.
- Dieses Symbol weist auf eine doppelte Isolierung des Geräts hin.

### EINBAUHINWEIS

#### AC Spannungsprüfer + Taschenlampe

##### WARNUNGEN

- Lesen, vermerken und befolgen Sie die Sicherheits- und Gebrauchsanleitungen in dieser Bedienungsanleitung. Ein falscher Gebrauch kann ernsthafte und lebensgefährliche Verletzungen verursachen.
- Der Kontakt mit spannungsführenden Stromkreisen kann Stromschläge oder Verbrennungen mit lebensgefährlichen oder ernsthaften Verletzungen als Folge verursachen.
- Bei Spannungen über 30V AC besteht eine elektrische Gefährdung.
- Ein kontinuierlicher Signalton und eine rote Anzeigelampe weisen auf das Vorhandensein von Wechselspannung hin. Spannung kann auch ohne den kontinuierlichen Signaltion und die rote Anzeigelampe vorhanden sein.
- Die visuellen Anzeigen auf diesem Gerät sind bei heller Umgebungsbeleuchtung möglicherweise nicht sichtbar. Verwenden Sie dieses Gerät nicht, wenn es beschädigt ist oder fehlerhaft funktioniert. Ersetzen Sie das Messgerät, wenn es beschädigt oder fehlerhaft ist.
- Messen Sie keine Spannungen über dem angegebenen Grenzwert (1000V AC); siehe Markierung auf dem Gerät.
- Tragen Sie während des Gebrauchs dieses Geräts immer einen Augenschutz.
- Probieren Sie das Gerät an einem bekanntem spannungsführenden Stromkreis (innerhalb des vorgegebenen Grenzwertes), um den ordnungsgemäßen Betrieb zu unterscheiden. Ersetzen Sie andere Stromkreise untersuchen, bevor Sie andere Stromkreise untersuchen.
- Unterschiede in der Abschlussgestaltung und in Dicke/Typ der Isolierung können irreführende Ergebnisse verursachen, wenn abgeschirmte Beschaltungen und Leitungen gemessen werden.
- Beachten Sie immer örtliche, bundeslandspezifische und nationale elektrische Codes und Sicherheitsanforderungen. Die Schutzvorkehrungen dieses Geräts werden möglicherweise beeinträchtigt, wenn das Gerät entgegen der vorgegebenen Gebrauchsanleitungen verwendet wird.
- Nur für den Innengebrauch und in Übereinstimmung mit der Überspannungskategorie IV 1000V, Verschmutzungsklasse 2.

### EINBAUHINWEIS

#### AC Spannungsprüfer + Taschenlampe

##### WARNUNGEN

- Der Kontakt mit spannungsführenden Stromkreisen kann Stromschläge oder Verbrennungen mit lebensgefährlichen oder ernsthaften Verletzungen als Folge verursachen.
- Bei Spannungen über 30V AC besteht eine elektrische Gefährdung.
- Ein kontinuierlicher Signalton und eine rote Anzeigelampe weisen auf das Vorhandensein von Wechselspannung hin. Spannung kann auch ohne den kontinuierlichen Signaltion und die rote Anzeigelampe vorhanden sein.
- Die visuellen Anzeigen auf diesem Gerät sind bei heller Umgebungsbeleuchtung möglicherweise nicht sichtbar. Verwenden Sie dieses Gerät nicht, wenn es beschädigt ist oder fehlerhaft funktioniert. Ersetzen Sie das Messgerät, wenn es beschädigt oder fehlerhaft ist.
- Messen Sie keine Spannungen über dem angegebenen Grenzwert (1000V AC); siehe Markierung auf dem Gerät.
- Tragen Sie während des Gebrauchs dieses Geräts immer einen Augenschutz.
- Probieren Sie das Gerät an einem bekanntem spannungsführenden Stromkreis (innerhalb des vorgegebenen Grenzwertes), um den ordnungsgemäßen Betrieb zu unterscheiden. Ersetzen Sie andere Stromkreise untersuchen, bevor Sie andere Stromkreise untersuchen.
- Unterschiede in der Abschlussgestaltung und in Dicke/Typ der Isolierung können irreführende Ergebnisse verursachen, wenn abgeschirmte Beschaltungen und Leitungen gemessen werden.
- Beachten Sie immer örtliche, bundeslandspezifische und nationale elektrische Codes und Sicherheitsanforderungen. Die Schutzvorkehrungen dieses Geräts werden möglicherweise beeinträchtigt, wenn das Gerät entgegen der vorgegebenen Gebrauchsanleitungen verwendet wird.
- Nur für den Innengebrauch und in Übereinstimmung mit der Überspannungskategorie IV 1000V, Verschmutzungsklasse 2.

### EINBAUHINWEIS

#### AC Spannungsprüfer + Taschenlampe

##### WARNUNGEN

- Der Messfühler verfügt über eine sehr hohe Empfindlichkeit. Statische Elektrizität oder andere Energiequellen können den Sensor willkürlich auslösen. Diese ist keine Fehlfunktion.

### EINBAUHINWEIS

#### AC Spannungsprüfer + Taschenlampe

##### WARNUNGEN

- Mit der Taste EIN/AUS (1) wird die Taschenlampe (1) bedient.

### EINBAUHINWEIS

#### AC Spannungsprüfer + Taschenlampe

##### WARNUNGEN

- 1. Entfernen Sie die Abschlusskappe, indem Sie die Klammer (4) vorsichtig nach oben ziehen, um die Verriegelung zu lösen.
- 2. Legen Sie zwei AAA Batterien ein (Polarität beachten).
- 3. Bringen Sie die Abschlusskappe an.

**HINWEIS:** Falls das Messgerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, prüfen Sie die Batterien, um zu sehen, ob sie noch ausreichend sind und richtig eingelegt wurden.

### TECHNISCHE DATEN

Spannungsempfindlichkeit 50V bis 1000V AC, 50/60Hz  
Betriebstemperatur 0 bis 40°C (32 bis 104°F)  
Einsatzhöhe 2000 m (6562 ft.), höchstens  
Relative Feuchtigkeit <80%  
Batterie 2x AAA Batterien  
Abmessungen/ Gewicht 159 x 25 mm (6.25 x 1") / 42g  
(1.5oz)