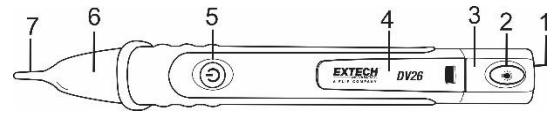


EXTECH®

Manuale d'Istruzioni - Modello DV26 Rilevatore Tensione AC + Torcia Elettrica



SICUREZZA

AVVISI

- Leggere, capire e osservare le regole per la sicurezza e le istruzioni operative contenute in questo manuale. Lesioni fatali o gravi possono derivare da un utilizzo errato.
- Rischio di folgorazione o ustioni che portano a lesioni mortali o gravi possono derivare dal contatto con circuiti sotto tensione.
- Tensioni superiori ai 30VAC possono presentare un rischio di folgorazione.
- Un segnale acustico continuo e illuminazione lampada rossa indicano la presenza di tensione AC. La tensione può essere ancora presente in assenza del segnale acustico continuo e della luce rossa.
- Gli indicatori visivi su questa unità possono non essere visibili in presenza di una forte luminosità ambientale.
- Non usare questo dispositivo se sembra danneggiato o in caso di malfunzionamento in alcun modo. Sostituire il tester se danneggiato o mal funzionante.
- Non misurare tensioni superiori al limite dichiarato (1000VAC) come etichettato sul tester.
- Indossare occhiali protettivi per tutto il tempo in cui si utilizza questo dispositivo.
- Testare questo dispositivo su un circuito noto sotto tensione (entro i limiti di tensione dichiarati) per verificarne il corretto funzionamento prima di esaminare altri circuiti.
- Le differenze nella progettazione delle prese e nello spessore/tipo dell'isolamento possono generare risultati fuorvianti quando si misurano cablaggi e cavi schermati.
- Osservare sempre le norme di sicurezza e i codici elettrici locali, statali e nazionali.
- La protezione fornita da questo dispositivo potrebbe venire danneggiata qualora il dispositivo fosse utilizzato in modo incongruente con le istruzioni fornite all'utente.
- Esclusivamente per uso interno e in conformità con Categoria Sovratensione IV 1000V, Grado d'Inquinamento 2

AVVERTIMENTI

- In questo dispositivo non sono presenti parti riparabili dall'utente, non tentare di riparare.
- Evitare temperature ed umidità estreme quando si utilizza o si ripone questo dispositivo.



Questo simbolo, adiacente ad un altro simbolo o ad un terminale, indica che l'utente deve consultare il manuale per maggiori informazioni.



Questo simbolo, adiacente ad un terminale, indica che, durante il normale utilizzo, potrebbero essere presenti tensioni pericolose



Questo simbolo indica che è utilizzato il doppio isolamento

SPECIFICHE

Sensibilità Tensione	da 50V a 1000V AC, 50/60Hz
Temperatura Operativa	da 0 a 40°C (da 32 a 104°F)
Altitudine	2000m (6562 piedi) massimo
Umidità Relativa	<80%
Batteria	2 AAA batterie
Dimensioni/Peso	159x25mm (6.25x1") / 42g (1.5oz)

ISTRUZIONI OPERATIVE

Accendere (ON) per utilizzare con Avviso Acustico

1. Premere il pulsante alimentazione (5) per un momento. Sarà emesso un singolo segnale, il LED rosso lampeggerà rapidamente una volta e poi il LED verde si accenderà fisso vicino alla punta del sensore (6).
2. L'unità è ora pronta per funzionare.

Accendere per utilizzare senza Avviso Acustico

1. Tenere Premuto il pulsante alimentazione (5) per almeno 3 secondi. Il LED rosso lampeggerà rapidamente una volta e poi il LED verde si accenderà fisso vicino alla punta del sensore (6).
2. L'unità è ora pronta per funzionare senza feedback audio.

Eeguire Misurazioni

1. Si prega di testare su un circuito noto sotto tensione per verificarne prima il corretto funzionamento.
2. Toccare la punta della sonda (7) con il conduttore caldo o inserirlo nel lato caldo della presa elettrica.
3. Se fosse presente tensione AC, il cono rilevatore si illuminerà (6) e il rilevatore suonerà. Più alta è la tensione, più veloci saranno gli allarmi acustici e visivi.

Spegnere l'unità (OFF)

Tenere Premuto il pulsante alimentazione (5) per 2 secondi. L'unità emetterà un lungo segnale acustico e i LED si spegneranno. Anche l'unità si spegnerà automaticamente dopo 5 minuti di inattività.

Nota importante sulla sensibilità dello strumento

Questo rilevatore è stato progettato con alta sensibilità. Elettricità statica o altre fonti di energia potrebbero sviare il sensore in modo casuale. Questo è il normale funzionamento.

Funzione Torcia Elettrica

Il pulsante ON/OFF (2) controlla la torcia elettrica (1).

INSTALLAZIONE BATTERIE

1. Rimuovere il tappo sollevando delicatamente la clip da tasca (4) per rilasciare il fermo.
2. Inserire due batterie AAA (osservare la polarità).
3. Rimettere il tappo

NOTA: Se lo strumento non funziona correttamente, controllare le batterie per accertarsi che siano ancora buone e che siano inserite correttamente.



L'utente finale è obbligato per legge (ordinanza sulle Batterie) a riconsegnare tutte le batterie e gli accumulatori usati; lo smaltimento con i rifiuti domestici è proibito!

Consegnare le batterie e gli accumulatori usati nei punti di raccolta adeguati oppure ovunque vendano batterie / accumulatori!

Smaltimento: Seguire le clausole legali applicabili allo smaltimento dell'apparecchio al termine del suo ciclo di vita.

Garanzia di due anni

Teledyne FLIR LLC garantisce che questo strumento di marca Extech è privo di difetti nei componenti e nella lavorazione per due anni dalla data di spedizione (una spedizione limitata di sei mesi si applica ai sensori e ai cavi). Il testo completo della garanzia è disponibile all'indirizzo <http://www.extech.com/support/warranties>.

Taratura e Riparazione

Teledyne FLIR LLC offre i servizi di calibrazione e riparazione per i prodotti di marca Extech che vendiamo. Offriamo calibrazione NIST tracciabile per la maggior parte dei nostri prodotti. Contattateci per informazioni sulla disponibilità di calibrazione o riparazione, consultare le informazioni di contatto in basso. Calibrazioni annuali dovrebbero essere eseguite per verificare la prestazione e l'accuratezza dello strumento. Le specifiche del prodotto sono soggette a modifiche senza avviso. Si prega di visitare il nostro sito web per informazioni più aggiornate: www.extech.com.

Contattare Assistenza Clienti

Elenco telefonico dell'assistenza clienti: <https://support.flir.com/contact>

Email per Calibrazione, Riparazione e Riconsegna: repair@extech.com

Supporto Tecnico: <https://support.flir.com>

Copyright © 2021 Teledyne FLIR LLC

Tutti i diritti sono riservati incluso il diritto di riproduzione totale o parziale in ogni forma

www.extech.com