

## Manuale d'Uso Modello DV25

## Rilevatore di Tensione AC a Doppia Scala + Torcia

### Sicurezza

**ATTENZIONE:** Rischio di folgorazione. Prima dell'uso verificare sempre il Rilevatore di Tensione su un circuito alimentato conosciuto, per verificare il corretto funzionamento.

**ATTENZIONE:** Rischio di folgorazione. Mantenere le mani e le dita sul corpo del rilevatore e lontano dalla punta.

**CAUTELA:** Leggere, comprendere e seguire prima dell'utilizzo le Regole e le istruzioni operative relative alla sicurezza riportate in questo manuale.

Non cercate di riparare quest' apparecchio. Non ci sono componenti utilizzabili per l'utente.

Non esporre l'unità a temperature estreme o alta umidità.

Non usare l'unità se è umida o danneggiata.

Non applicare una tensione superiore a quella prevista tra la punta e la "terra".

Non utilizzare con l'involucro aperto.



Questo simbolo, accanto a un altro simbolo o a un morsetto, indica che l'utente deve fare riferimento al manuale per ulteriori informazioni.



Questo simbolo, accanto ad un morsetto, indica che, in normali condizioni d'uso, possono essere presenti tensioni pericolose.



Doppio Isolamento

### Caratteristiche

<b>Sensibilità di Tensione</b>	da 100V a 1000V AC, 50/60Hz , da 24V a 1000V AC, 50/60Hz
<b>Distanza di rilevamento</b>	<0.2"
<b>Temperatura d'esercizio</b>	da 32 a 122oF (da 0 a 50°C)
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	da -4 a 140°F (da -20 a 60°C)
<b>Altitudine</b>	Usare sotto i 2000 metri
<b>Umidità Relativa</b>	da 80% a 31°C, discendente fino a 50% a 50°C
<b>Batterie</b>	2 AAA
<b>Dimensioni e peso</b>	6.25x1" (159x25mm) / 1.5oz (42g)
<b>Sicurezza</b>	Per uso al coperto ed in accordo con la Categoria di Sovratensioni IV-1000V, Inquinamento grado 2.

### Istruzioni d'Uso

#### Rilevatore di Tensione AC

1. Per test su bassi voltaggi (da 24 a 100V), premere e tenere premuto il bottone 24V (5). Per lavori elettrici standard (>100V), non è necessario.
2. Far toccare la punta della sonda (7) al conduttore "caldo" o inserirla nella parte "calda" del circuito di uscita.
3. Se è presente tensione AC il cono del rivelatore s'illuminerà (6) ed emetterà un "bip".

**NOTA:** Il Rilevatore è progettato per una elevata sensibilità. L'elettricità statica o altre sorgenti di energia possono casualmente fornire false misurazioni. Questo è del tutto normale.

#### TORCIA ELETTRICA

Tenere premuto il pulsante ON/OFF (2) per accendere la torcia (1).

#### INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE

1. Rimuovere il tappo (3) con l'inserimento di un piccolo cacciavite nella clip da tasca (4) per sbloccare il fermo.
2. Inserire due batterie AAA (osservare la polarità).
3. Riposizionare la chiusura terminale

**NOTA:** se il vostro misuratore non funziona correttamente, verificare le batterie per assicurarsi che siano cariche e correttamente inserite.

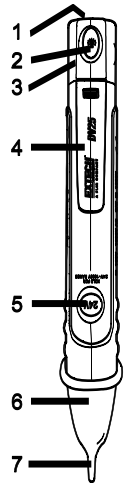
Non gettare le batterie usate o batterie ricaricabili nei rifiutidomestici.

Come consumatori, gli utenti sono tenuti per legge a portare le batterie scariche ad appropriati centri di raccolta, il negozio in cui sono state acquistate le batterie, o dove le batterie sono vendute.

Smaltimento: Non smaltire questo strumento nei rifiuti domestici. L'utente è obbligato a prendere a fine del ciclo di vita dispositivi ad un punto di raccolta per lo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Altri sicurezza per la batteria Promemoria o Non gettare mai le batterie nel fuoco. Le batterie possono esplodere o perdere liquido.

o Non mischiare mai tipi di batterie. Installare sempre batterie nuove dello stesso tipo.



Copyright © 2021 Teledyne Flir LLC

Tutti i diritti sono riservati, compreso il diritto di riproduzione totale o parziale in qualsiasi forma

ISO-9001 Certified

www.extech.com