

Rilevatore di tensione senza contatto DV50

Sicurezza

ATTENZIONE: Rischio di folgorazione. Prima dell'uso testare sempre il rilevatore di tensione su un circuito sotto tensione noto per verificarne il funzionamento corretto.

ATTENZIONE: Rischio di folgorazione. Tenere mani e dita sulla maniglia della sonda e lontane dalla punta della sonda

ATTENZIONE: Se l'apparecchiatura è utilizzata nel modo non specificato dal fornitore, la protezione fornita dall'apparecchiatura può essere alterata

AVVERTIMENTO: Leggere, capire e osservare le regole sulla sicurezza e le istruzioni per l'uso contenute in questo manuale prima di utilizzare questo prodotto.

Non cercare di riparare questo apparecchio. Non contiene parti della cui manutenzione si possa occupare l'utente.

Non esporre l'apparecchio a temperature estreme o a un'umidità elevata

Non utilizzare l'apparecchio se è bagnato o danneggiato

Non applicare una tensione superiore a quella di targa tra la punta della sonda e la terra.

Non utilizzare se la custodia è aperta



Questo simbolo, accanto a un altro simbolo o a un terminale, significa che l'utente deve consultare il manuale per ulteriori informazioni.



Questo simbolo, accanto a un terminale, significa che in condizioni normali di utilizzo possono essere presenti tensioni pericolose



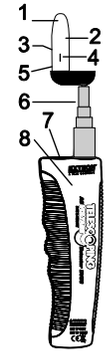
Doppio isolamento

Specifiche

Sensibilità tensione	da 6V a 1000V AC
Larghezza banda	50/60Hz
Temperatura di esercizio	da 32 a 122°F (da 0 a 50°C)
Temperatura di magazzino	da -4 a 140°F (da -20 a 60°C)
Altitudine	Funziona sotto i 2000 metri
Umidità relativa	80% fino a 31°C, si abbassa al 50% a 50°C
Batteria	2 batterie a bottone da 1,5V (LR44/AG13)
Dimensioni/peso	7,7x2,4x1,2"(195x62x30mm)/ 5,2oz (148g)
Sicurezza	Per uso interno e in conformità alla categoria sovratensione IV 600V, categoria sovratensione III 1000V, livello di inquinamento 2.

Descrizione

1. Sensore tensione
2. Luci ON e indicatore di tensione
3. Regolazione sensibilità (retro)
4. Interruttore ON/OFF
5. Vano batterie
6. Asta telescopica
7. Area immagazzinaggio sonda
8. Maniglia



Istruzioni operative

RILEVAZIONE TENSIONE AC

1. Sollevare la punta della sonda dall'area immagazzinaggio e allungare l'asta telescopica.
2. Girare l'asta fino a raggiungere la posizione BLOCCO come indicato.
3. Spostare l'interruttore ON/OFF in posizione ON. Si accenderà la luce verde ON e la luce rossa di rilevazione potrebbe lampeggiare.
4. Regolare (diminuire) la regolazione sensibilità finché non si spengano l'indicatore rosso lampeggiante della tensione e il segnalatore acustico.
5. Posizionare la punta della sonda sul cavo o sull'oggetto da testare. Se è presente tensione, la luce rossa lampeggiante e il segnalatore acustico rimarranno in funzione.
6. Per spegnere il segnalatore acustico, spostare l'interruttore ON/OFF in posizione

N.B. Emissioni in radiorequenza vicine al Rilevatore possono disturbare la spia e il cicalino portando una a illuminarsi e l'altro a emettere un segnale d'avviso continuo. Attendere fino a che il disturbo in radiofrequenza sia cessato prima di procedere alla rilevazione.

N.B. I conduttori sono spesso ritorti in cordoni elettrici. Per ottenere i migliori risultati, spostare la punta della sonda lungo il cordone per garantire che la punta si trovi vicina al conduttore sotto tensione.

N.B. Il rilevatore è estremamente sensibile. L'elettricità statica o altre fonti energetiche potrebbero far scattare il sensore in modo casuale. Fa parte del funzionamento normale.

Inserimento batterie

1. Svitare la punta della sonda.
2. Inserire due batterie a bottone da 1.5V (facendo attenzione alla polarità).

N.B. Se l'apparecchio non funziona correttamente, controllare le batterie per essere sicuri che siano ancora funzionanti e siano inserite correttamente.



Il consumatore finale è obbligato per legge (Ordinanza sulle batterie) a riconsegnare tutte le batterie e gli accumulatori usati; è proibito gettarli nei rifiuti domestici! Le batterie/gli accumulatori usati possono essere consegnati gratuitamente presso i punti di raccolta delle nostre filiali nella propria comunità o in qualsiasi punto vendita di batterie / accumulatori.

Smaltimento



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

Copyright © 2013 FLIR Systems, Inc.

Tutti i diritti riservati, incluso il diritto di riproduzione integrale o parziale in qualsiasi forma.

ISO-9001 Certified

www.extech.com