

Guide de l'Utilisateur Modèle DV25 Détecteur de tension AC double gamme + Indicateur Sécurité

MISE EN GARDE : Risque d'électrocution. Avant utilisation, testez toujours le DéTECTEUR de Tension sur un circuit actif que vous connaissez pour s'assurer de son bon fonctionnement.

MISE EN GARDE : Risque d'électrocution. Toujours garder la main et les doigts sur le revêtement de la sonde et loin de son extrémité.

ATTENTION : Lisez, comprenez et suivez toutes les consignes de sécurité et les instructions d'utilisation présentées dans ce manuel avant l'utilisation de cet appareil.

N'essayez pas de réparer le compteur. Il n'existe pas de pièces de rechange pour les usagers.

N'exposez jamais le compteur à des températures très élevées ou à une trop forte humidité.

N'utilisez jamais l'appareil s'il est mouillé ou endommagé.

Ne dépassez jamais les limites de tension entre la tête de la sonde et le sol.

N'utilisez jamais si le revêtement est ouvert.



Ce symbole, placé à côté d'un autre ou sur une terminaison, montre que l'utilisateur doit se reporter au manuel pour plus d'informations.



Ce symbole placé sur une terminaison, indique la présence possible de tensions dangereuses malgré une utilisation normale.



Double isolation.

Spécifications Générales

Sensibilité de Tension 100V à 1000V AC, 50/60Hz

24V à 1000V AC, 50/60Hz

Distance de détection <0.2"

Température d'Utilisation 32 à 122°F (0 à 50°C)

Température de rangement -4 à 140°F (-20 à 60°C)

Altitude d'Utilisation fonctionne en dessous de

2000 mètres

Humidité Relative Max 80% à 31°C, décroissant de 50% à 50°C

Piles Deux (2) piles de type AAA

Taille/poids 6.25x1" (159x25mm) / 1.5oz (42g)

Sécurité Pour utilisation en intérieur et en conformité avec la catégorie de surtension IV-1000V, Niveau de pollution 2.

Instructions d'Utilisation

MESURES DE TENSION AC

1. Pour la mesure d'un tension bas (24V à 100V), appuyez et maintenez le bouton 24 V (5). Pour des travaux électriques standards (>100V) cette action n'est pas nécessaire.
2. Mettez en contact ou insérez le bout de la sonde de test (7) avec le coté chaud (phase) du circuit électrique.
3. En présence d'un tension AC, l'indicateur s'allumera (6) et le détecteur émettra un bip sonore.

REMARQUE : le détecteur est conçu pour fonctionner à haute sensibilité. L'électricité statique et d'autres sources d'énergies peuvent, à l'occasion, perturber le capteur. Ce phénomène est tout à fait normal.

INDICATEUR

Appuyez et maintenez le bouton ON/OFF (2) de l'indicateur pour l'activer (1).

INSERTION DES PILES

1. Retirez l'embout (3) en soulevant délicatement l'attache de poche (4) pour libérer le crochet.
2. Insérez deux piles de type AAA (faites attention à la polarité).
3. Refermez l'embout

REMARQUE: si votre compteur ne fonctionne pas correctement, vérifiez les piles pour vous assurer qu'elles sont en bon état et bien insérées.



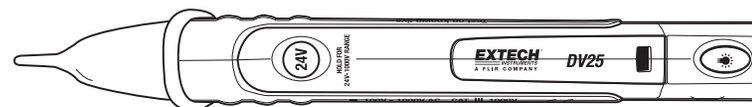
En tant que utilisateur final, vous êtes légalement obligé (ordonnance relative à l'utilisation des piles) de retourner vos piles et accumulateurs usés. Il est formellement interdit de les déposer dans les poubelles domestiques! Vous pouvez remettre gratuitement vos piles et accumulateurs usés dans les points de collecte de nos agences présentes dans votre communauté ou dans tous les lieux de ventes de ces produits.

Élimination: Suivez la réglementation en vigueur relative à l'élimination du produit après son cycle de vie.

Copyright © 2008 Extech Instruments Corporation (a FLIR company)

Tous droits réservés, y compris la reproduction partielle ou totale sous quelque forme que ce soit.

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

Sensibilità di Tensione da 100V a 1000V AC,

50/60Hz, da 24V a 1000V AC, 50/60Hz

Distanza di rilevamento <0.2"

Temperatura d'esercizio da 32 a 122oF (da 0 a 50°C)

Temperatura di stoccaggio da -4 a 140°F (da -20 a 60°C)

Altitudine Usare sotto i 2000 metri

Umidità Relativa da 80% a 31°C, discendente fino a 50% a 50°C

Batterie 2 AAA

Dimensioni e peso 6.25x1" (159x25mm) / 1.5oz (42g)

Sicurezza 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 Rivelatore 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).

ISTALLAZIONE DELLE BATTERIE

1. Togliere la chiusura terminale (3) tirando delicatamente la clip (4) per rilasciare il blocco.
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.



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 e gli accumulatori usati possono essere consegnati gratuitamente presso i punti di raccolta delle nostre filiali nella propria comunità oppure 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 © 2008 Extech Instruments Corporation (a FLIR company)

Tutti i diritti riservati compresi la riproduzione totale o parziale in ogni forma