

Model DV30

AC SPANNINGSDETECTOR

Veiligheidsvoorschriften

1. Onjuist gebruik van deze meter kan schade, schokken, letsel of de dood veroorzaken. Lees deze handleiding voor gebruik.
2. Sluit alle deksels of batterijdeuren af voor gebruik.
3. Controleer of de meter niet is beschadigd voor elk gebruik.
4. Haal de batterijen uit de meter als deze voor een lange periode niet wordt gebruikt.
5. Voor gebruik binnenshuis.

Internationale veiligheidssymbolen



Raadpleeg de gebruikershandleiding voor informatie.



Gevaarlijke spanningen kunnen aanwezig zijn.



Dubbele isolatie.

Vervanging van de batterij

1. Schakel de meter UIT en maak de grendel van de eindkap los van de zakclip en schuif het batterijvak (3) uit de meter.
2. Vervang de vier LR44 batterijen en plaats het batterijvak terug in de meter.



U, als de eindgebruiker, bent wettelijk verbonden (Batterijvoorschrift) om alle gebruikte batterijen en accumulators in te leveren; deze weggooien met het huishoudelijk afval is verboden! U kunt uw gebruikte batterijen/accumulators gratis inleveren bij de inzamelpunten van onze filialen in uw gemeente of overal waar batterijen/accumulators verkocht worden!

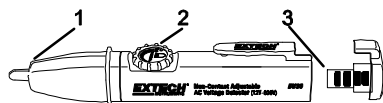
Verwijdering: Volg alle wettelijke aanwijzingen wat betreft de verwijdering van het toestel aan het einde van zijn levensduur.

Werking

WAARSCHUWING: Elektrocutiegevaar. Voor gebruik, test de detector altijd op een gekend werkend circuit om zeker te zijn van een goede werking.

OPMERKING omtrent RF storing: RF signalen in de nabije omgeving van de detector kunnen ervoor zorgen dat het spanningslicht constant is opgelicht en de beeper een constant geluid voortbrengt. Wacht totdat het RF signaal is verdwenen voordat u verder gaat met de spanningsdetectie.

1. Draai de Aan/Uit-gevoeligheidsschakelaar (2) met de klok mee om de meter aan te zetten.
2. Stel de gevoeligheidsschakelaar (2) in op de hoog (tegen de klok in) positie.
3. Als de detector begint te beepknipperen (1), verminder de gevoeligheid (met de klok mee) totdat het beepen stopt.
4. Plaats de spanningssensor van de detector (1) in de nabijheid van de geleider totdat de tip knippert en de beeper afgaat.
5. Pas de gevoeligheid (2) langzaam aan en verminder de afstand tussen de sensor en de geleider om de geleider precies te lokaliseren en te identificeren.



Technische beschrijving

Spanningsgevoeligheid: 12V tot 600VAC (50 tot 500Hz)

Bedrijfstemperatuur/-vochtigheid: -10°C tot 50°C (14 tot 122°F)

Opslagtemperatuur: -20 tot 60°C (-4 tot 140°F)

Relatieve Vochtigheid: <80%

Bedrijfshoogte: 2000 meter (7000 ft.) maximum

Veiligheid: Deze meter is bedoeld voor gebruik binnenshuis

Batterij: 4 LR44 batterijen

Afmetingen/gewicht: 155x28x25mm (6.3x0.75x1") / 42g (2oz)

IEC 1010 Categorie III 600V

Kopierecht © 2008 Extech Instruments Corporation.

Alle rechten voorbehouden met inbegrip van de volledige of gedeeltelijke reproductie in gelijk welke vorm.

V3.0 7/09

Modello DV30

RILEVATORE TENSIONE AC

Precauzioni di Sicurezza

6. L'uso scorretto di questo strumento può provocare danni, folgorazioni, lesioni o morte. Leggere questo manuale prima dell'uso.
7. Chiudere ogni coperchio o portello della batteria prima dell'uso.
8. Controllare che non ci siano danni sullo strumento prima dell'uso.
9. Togliere le batterie dallo strumento se questo sta per essere inutilizzato per lunghi periodi.
10. Per uso interno.

Simboli Internazionali di Sicurezza



Consultare il manuale d'istruzioni per maggiori informazioni.



Potrebbero verificarsi tensioni pericolose



Doppio isolamento

Sostituzione Batteria

3. Spegnerlo lo strumento e sollevare il chiavistello sulla cima della clip da tasca e sfilare il vano batteria (3).
4. Sostituire le quattro batterie LR44 e rimettere il vano batteria.



L'utente finale è obbligato per legge (Ordinanza sulle Batterie) a riconsegnare tutte le batterie e gli accumulatori usati; è proibito lo smaltimento nei rifiuti domestici! Le batterie e gli accumulatori si possono riconsegnare gratuitamente nei punti di raccolta presso le nostre filiali nella propria comunità o in qualunque punto vendita di batterie e accumulatori!

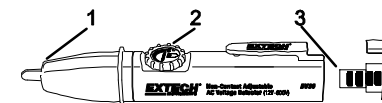
Smaltimento: Seguire le clausole legali applicabili allo smaltimento del dispositivo al termine del suo ciclo di vita.

Funzionamento

ATTENZIONE: Rischio di Folgorazione. Prima dell'uso, testare sempre il Rilevatore su circuito attivo noto per verificare il corretto funzionamento.

NOTA sull'interferenza RF: I segnali RF in prossimità del rilevatore potrebbero provocare l'illuminazione della tensione e il cicalino emette un tono costante e l'indicazione luminosa. Aspettare finché il segnale RF scompare prima di proseguire con la rilevazione di tensione.

6. Ruotare l'interruttore On/Off-Sensibilità (2) in senso orario per accendere lo strumento.
7. Impostare la regolazione della Sensibilità (2) nella massima posizione (senso antiorario).
8. Se il rilevatore inizia a suonare/lampeggiare (1), ridurre lentamente la sensibilità (senso orario) fino a che non si arresta il suono.
9. Spostare il sensore del rilevatore di tensione (1) vicino al conduttore finché la punta lampeggia e il cicalino emette suoni.
10. Regolare lentamente la sensibilità (2) e ridurre la distanza tra il sensore e il conduttore per definire con precisione e identificare il conduttore.



Specifiche

Sensibilità Tensione: da 12V a 600VAC (da 50 a 500Hz)

Temp. /Umidità Funzionamento: da -10°C a 50°C (da 14 a 122°F)

Temp. Conservazione: da -20 a 60°C (da -4 a 140°F)

Umidità Relativa: <80%

Altitudine Funzionamento: 7000 piedi (2000 metri) massimo.

Sicurezza: Questo strumento è progettato per uso interno

Batteria: 4 batterie LR44

Dimensioni/Peso: 155x28x25mm (6.3x0.75x1") / 42g (2oz)

IEC 1010 Categorie III 600V

Copyright © 2008 Extech Instruments Corporation.

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

V3.0 7/09