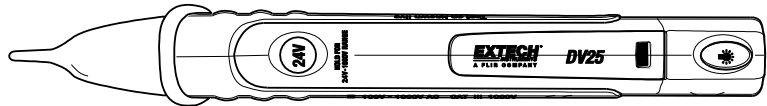


# EXTECH®



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 insulation.

### Spécifications Générales

<b>Sensibilité de Tension</b>	100V à 1000V AC, 50/60Hz 24V à 1000V AC, 50/60Hz
<b>Distance de détection</b>	<0.2"
<b>Température d'Utilisation</b>	32 à 122°F (0 à 50°C)
<b>Température de rangement</b>	-4 à 140°F (-20 à 60°C)
<b>Altitude d'Utilisation</b>	fonctionne en dessous de 2000 mètres
<b>Humidité Relative</b>	Max 80% à 31°C, décroissant de 50% à 50°C
<b>Piles</b>	Deux (2) piles de type AAA
<b>Taille/poids</b>	6.25x1" (159x25mm) / 1.5oz (42g)
<b>Sécurité</b>	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 côté 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. Remove le capuchon d'extrémité (3) par l'insertion d'un petit tournevis dans l'agrafe de poche (4) pour libérer le cliquet.
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.



Ne jetez jamais les piles usagées ou des piles rechargeables dans les ordures ménagères.

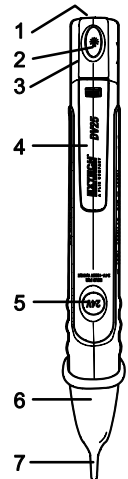
En tant que consommateurs, les utilisateurs sont légalement tenus de prendre toutes piles usagées dans des sites de récupération appropriés, le magasin de détail où les batteries ont été achetés, ou quand les batteries sont vendues.

Élimination: Ne jetez pas cet appareil dans les ordures ménagères. L'utilisateur est tenu de prendre en fin de vie des dispositifs à un point de collecte agréé pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

Autres rappels sécurité pour la batterie

o Ne jetez jamais les batteries au feu. Les piles peuvent exploser ou fuir.

o Ne jamais mélanger différents types de piles. Toujours installer des piles neuves du même type.



Copyright © 2021 Teledyne Flir LLC

Tous droits réservés, y compris le droit de reproduction, en tout ou en partie, sous quelque forme

ISO-9001 Certified

www.extech.com