

Fiche technique

## Détecteur de tension Fluke LVD2



### Principales fonctions

- Double sensibilité
- Voyant à LED avec durée de vie de 100 000 heures
- Détecte les tensions de 90 à 600 V AC
- Certifié CAT IV 600 V
- Deux niveaux de détection
- La lumière bleue indique la proximité d'une source de tension AC
- La lumière rouge indique la source
- Température de fonctionnement 0 °C à 50 °C
- Voyant blanc ultra-lumineux
- Ampoule de 100 000 heures
- Piles AAA comprises.

### Présentation du produit: Détecteur de tension Fluke LVD2

Détecteur de tension AC sans contact et lampe torche combinés dans un même instrument en forme de stylo facile à utiliser. Le LVD2 est un détecteur sans contact certifié CAT IV 600 V et destiné aux applications industrielles et commerciales. Il inclut une double sensibilité : la lumière bleue indique la proximité de la source (2,54 à 12,7 cm) et la lumière rouge indique la source.

**DISTRAME**

Parc du Grand Troyes - 40 rue de Vienne - 10300 SAINTE-SAVINE  
Tél. : 03 25 71 25 83 - [infos@distrame.fr](mailto:infos@distrame.fr) - [www.distrame.fr](http://www.distrame.fr)

*Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.*

©2024 Fluke Corporation. Tous droits réservés.  
Informations modifiables sans préavis.  
10/2024

**La modification de ce document est interdite sans  
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**