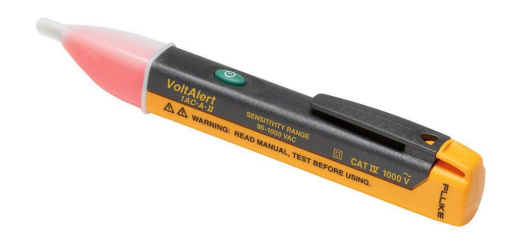


Fiche technique

# Testeur électrique Fluke 1AC II VoltAlert™



# **Principales fonctions**

- Technologie "Voltbeat" et auto-test pour un contrôle continu du fonctionnement
- Une fois la tension détectée, la pointe s'allume et l'appareil émet un bip.
- CAT IV 1 000 V pour une protection accrue
- Gamme de tension étendue : 90 VAC à 1 000 VAC ou 200 VAC à 1 000 VAC (en fonction du modèle)
- Egalement disponible : 20 VAC à 90 VAC (sur modèle pour circuit de commande)
- Garantie de 2 ans

# Présentation du produit: Testeur électrique Fluke 1AC II VoltAlert™

#### Détecteur de tension de poche

Les nouveaux détecteurs de tension AC sans contact VoltAlert de Fluke sont simples d'utilisation : il suffit de placer leur pointe au niveau d'un bornier, d'une prise ou d'un cordon. En présence d'une tension, la pointe s'allume en rouge et un bip est émis. Grâce à ces testeurs, les électriciens, les techniciens en charge de la maintenance, du dépannage ou de la sécurité, ainsi que les utilisateurs domestiques peuvent tester rapidement des circuits sous tension dans des environnements professionnels et domestiques.



# Spécifications: Testeur électrique Fluke 1AC II VoltAlert™



## Modèles



### Fluke 1AC II

Fluke-1AC-A1-II Non-Contact Voltage Tester

#### VoltAlert Voltage Detector

- Technologie Voltbeat™ et auto-tests continus pour des mesures en continu
- La pointe s'allume et l'indicateur sonore retentit lorsqu'une tension est détectée
- CAT IV 1 000 V pour une protection accrue
- Plage étendue : 90 à 1 000 V AC

### Fluke-1LAC-A-II

Fluke 1LAC II A VoltAlert™ Electrical Tester

#### Includes:

- Low Voltage Detector 20-90 VA
- AMERICAS PACIFIC Round-tip



## Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
www.fluke.com/fr
©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
08/2025

En savoir plus: Middle East/Africa +31 (0)40 267 5100

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