

2AC VoltAlert™

Disponible en permanence pour des contrôles de tension plus rapides et plus sécurisés

Fiche technique



2AC est le dernier produit de la gamme de testeurs de tension sans contact VoltAlert™ de Fluke. Grâce à son format de poche, 2AC est facile à utiliser. Simple application de la pointe au niveau du bornier, de la prise ou du cordon. Si la pointe s'allume en rouge, vous savez

qu'une tension est détectée. Les électriciens, les techniciens en charge de la maintenance, de la réparation ou de la sécurité, ainsi que les particuliers peuvent ainsi tester rapidement les circuits sous tension et les mises à la terre défectueuses à l'usine, dans l'atelier ou à la maison.









Fonctionnalités et avantages

- NOUVEAU! Toujours disponible, avec un circuit à basse consommation pour maintenir la durée de vie des piles, le 2AC est toujours prêt à l'emploi.
- NOUVEAU! Le bouton de fonction « Contrôle des piles » innovant vous garantit le bon état des piles*.
- Détection de tension de 90 V AC à 1 000 V AC, pour répondre aux nombreux besoins des environnements résidentiel, commercial et industriel
- Catégorie IV : l'utilisateur est protégé contre les surtensions de 1 000 V
- Système de fixation intégré, optimisé pour être transporté dans la poche
- Alimenté par 2 piles AAA (incluses)
- Robustesse et fiabilité Fluke, deux ans de garantie

*L'utilisation de la fonction de contrôle des piles est facultative et vise un plus grand confort d'utilisation. Elle ne vous dispense pas de contrôler l'unité sur une source sous tension connue avant et après l'utilisation.

Spécifications

Conformité aux normes de sécurité

Conforme aux normes CEI 61010-1:2001, UL 61010-1 (2e éd.), CAN/CSA-C22.2 N° 61010-1-04 et ISA-82.02.01, degré de pollution 2

Conformité CEM

Conforme à la norme IEC 61326-1:2006

Fonctionnement

90 V AC à 1 000 V AC

Température

Fonctionnement : -10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F) Stockage : -10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)

Humidité

0 % à 95 % (0 °C à 30 °C, 32 °F à 86 °F), 0 % à 75 % (30 °C à 40 °C, 86 °F à 104 °F), 0 % à 45 % (40 °C à 55 °C, 86 °F à 131 °F)

Altitude

2 000 m (CAT IV 1 000 V)

Nettoyage

Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon humide

Durée de vie des piles

Durée de vie typique supérieure à un an

Période de garantie

2 ans



Informations de commande

FLK2AC/90-1000V Détecteur de tension sans contact, 90 à 1 000 V FLK2AC/90-1000V5PK Détecteur de tension sans contact, 90 à 1 000 V, lot de 5

Comprend: deux piles AAA, un guide d'application et une fiche d'instructions







Tableaux de distribution

Boîtier de jonction

Autres appareils de la gamme **VoltAlert**





	-		
	-34-56		
Caracté- ristiques	2AC 90 à 1 000 V AC CAT IV 1 000 V	1AC-II** 90 à 1 000 V AC CAT IV 1 000 V	LVD2 90 à 600 V AC CAT IV 600 V
Détection de tension	•		•
Pile incluse	•	-	•
Contrôle des piles	•		
Interrupteur marche/arrêt		•	•
Voltbeat ^{na}			
Audible/silencieux		•	
Double sensibilité			•
Lampe torche à LED			•

** Version basse tension 20 V à 90 V également disponible: 1LAC-II.

Pour plus d'informations : www.fluke.com/voltalert

Soyez à la pointe du progrès avec **Fluke**.

Fluke France SAS

20 Allée des érables 93420 Villepinte

France

Téléphone: +33 17 080 0000 Télécopie: +33 17 080 0001 E-mail: cs.fr@fluke.com Web: www.fluke.fr

Fluke Belgium N.V.

Kortrijksesteenweg 1095 B9051 Gent

Belgium Tel: +32 2402 2100

Fax: +32 2402 2101 E-mail: cs.be@fluke.com Web: www.fluke.be

Fluke (Switzerland) GmbH

Industrial Division Hardstrasse 20 CH-8303 Bassersdorf Tel: +41 (0) 44 580 7504 Fax: +41 (0) 44 580 75 01 E-mail: info@ch.fluke.nl

Web: www.fluke.ch

©2010 Fluke Corporation. Tous droits réservés. Informations modifiables sans préavis. 9/2017 3846474A-fre

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