



## Détecteurs de tension c.a.

- Détecte sans contact la présence de c.a.
- Indique la présence de tension grâce à un signal sonore et lumineux DEL
- Lampe de poche intégrée
- Double parois isolante et protectrice
- Approbation UL
- Coefficients de sécurité Cat. III 1000V Cat. IV 600V
- Comprend piles
- Gamme de courant c.a.: 90 à 1000V
- Courant max. de fonctionnement: 32mA
- Alimentation: 2 piles alcalines "AAA"

**REED**



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IA976	R5100	Détecteur de tension sans contact c.a.	
IC496	R5100-10PK	Détecteur de tension sans contact c.a, pqt de 10	

## Testeurs électriques

- Trois sortes de détection de tension: lumière, son et vibration
- Détecte une tension même quand une pile est déchargée
- Avertisseur de continuité commutable "marche/arrêt"
- Disjoncteur de fuite à la terre
- Avertisseur lumineux pour les tensions dangereuses
- Cordons de test très résistants amovibles
- Lampe torche DEL vive pour travailler dans des endroits mal éclairés
- Fermeture automatique, prolonge la durée de vie des piles
- Classifiés Cat. IV 600 V, Cat. III 1000 V
- IA516 à affichage rétroéclairé

IA516



**FLUKE**

### CARACTÉRISTIQUES:

**DEL pour tensions dangereuses:** S'allume aux tensions > 30 V c.a./c.c. ± 35 %  
**DEL pour niveaux de tension:** 12, 24, 48, 120, 208, 240, 347, 480, 600 V;

les DEL s'allument entre 90% et 100% de la tension indiquée, à l'exception du DEL de 12 V qui s'allume entre 50% et 100%

**Résolution de l'écran ACL (IA516):** 0,1 V pour les tensions < 50 V,  
 1 V pour les tensions ≥ 50 V

**Précision (IA516):** V c.a.: ±(3% de la lect. + 2 chiffres.); V c.c.: ± (2% de la lect. + 2 chiffres); Ω: ±(5% de la lect. + 3 chiffres)

**Courant d'essai du disjoncteur de fuite à la terre:** 100-150 V à 6-9 mA c.a.

**Courant d'essai d'entrée:** 150-240 V < 12 mA

**Alimentation:** < 5 mA

**Durée de vie des piles:** 2 piles alcalines AAA

**Dimensions:** 40 heures

**Poids:** 1,3 x 2,2 x 7,6" (33 x 55 x 193 mm)

9,9 oz (0,28 kg)

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
KC307	T+	Testeur électrique	
IA516	T+ PRO	Testeur électrique	

## Détecteur de tension/montant/métal

- Détectez les montants, le métal et la tension c.a. avec ce balayeur polyvalent 3 en 1
- Muni d'un écran ACL avec un graphique à barres permettant une détection rapide et précise
- Design ergonomique pour une prise confortable
- Mise hors tension automatique après 20 secondes
- Profondeur de balayage max.: 2-4/7"
- Profondeur de détection du montant: Jusqu'à 0,98" (25 mm)
- Profondeur de détection du métal: Jusqu'à 2,56" (65 mm)
- Profondeur de détection de la tension: Jusqu'à 1,96" (50 mm)
- Indicateur de faiblesse de la pile: Oui
- Alimentation: Pile de 9 V
- Température de fonctionnement: 19,4 à 104°F (-7 à 40°C)

**REED**



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IB898	R9090	Détecteur de tension/montant/métal	

## Détecteurs de tension VoltAlert<sup>MC</sup>

- Petit, solide et fiable, le VoltAlert<sup>MC</sup> est conçu pour faciliter son utilisation – si la pointe devient rouge et que l'appareil émet un bip sonore lorsque vous touchez une plaque à bornes, une prise de courant ou un cordon, vous savez qu'il y a une tension sur la ligne
- IA156 vérifie continuellement sa pile et l'intégrité de son circuit avec une indication visuelle par clignotement périodique double, grâce à la technologie Voltbeat<sup>MC</sup> de Fluke
- Détection de tension de 90 à 1000 V c.a., ainsi que de 24 à 90 V c.a. pour le modèle de circuit de contrôle
- Surtension normale de Cat. IV – 1000 V pour une protection accrue de l'utilisateur
- Couvert par une garantie de deux ans

**FLUKE**



IA216

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IA156	1-AC-A1-II	Détecteur V c.a., 90-1000 V	
IA216	1LACA-II	Détecteur de basse tension, 20-90 V c.a.	

## Testeur de récipient avec DDFT

- Vérifie si la prise est correctement câblée
- Peut effectuer l'ensemble du réseau de tests en branchant simplement l'appareil dans la prise
- Graphique des lumières facile à lire
- Détecte la plupart des problèmes de prises à 3 fils habituels
- Indicateurs à DEL identifient les défauts à 5 fils
- Tableau d'indicateur d'état
- Test de déclenchement DDFT
- Tension: 110 - 125V CA
- Gamme de fréquence: 50 - 60Hz
- Courant maximal: 15 A
- Certification(s): CE, UL

**REED**



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IC455	R5210	Testeur de récipient	

## Testeurs de tension

- Contrôlent la tension, la continuité et le courant à l'aide d'un seul et même outil compact
- Il vous suffit de sélectionner l'élément de mesure (tension, résistance ou courant) et le testeur se charge du reste
- La mesure de courant OpenJaw<sup>MC</sup> vous permet de vérifier le courant jusqu'à 100 A c.a. sans ouvrir le circuit
- Mesurent la tension c.a. ou c.c. avec une résolution numérique précise
- Affichent la résistance jusqu'à 1000 Ω
- Tonalité de continuité
- Résistent à une chute de 3 m (10')
- Conception compacte avec espace de rangement pour la sonde
- Arrêt automatique pour conserver les piles

IA025



**FLUKE**

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IA025	T5-600	Testeur de tension/continuité, 600 V	
IA023	T5-1000	Testeur de tension/continuité, 1000 V	

## Testeur de continuité

- Léger, connexion avec les pinces alligator, l'instrument est suspendu au câble
- Testeur de continuité électrique local et à distance
- Sonde clignotante verte ou rouge pour indiquer la polarité
- Type d'affichage: Voyant lumineux
- Distance de vérification du fil: 10 000' (3000 m)
- Taille de fil minimale: Calibre 26
- Alimentation: Pile 9 V
- Indicateur visuel: Oui (DEL verte et rouge)
- Indicateur sonore: Oui (pulsions sonores, environ 85 dB)
- Fusible: 0,5 A/250 V
- Température de fonctionnement: 14 à 113°F (-10 à 45°C)

**REED**



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IB868	R5300	Testeur de continuité	