



DETECTEUR DE COURANT VAT

Le **détecteur de courant VAT** est l'outil indispensable pour une détection de tension sûre et rapide. **Certifié CAT III 1000 V**, il détecte sans contact les tensions de 12 à 1000 V. Grâce à son alarme sonore et visuelle, et à sa sélection automatique de sensibilité, il vous permet de travailler en toute sécurité et avec une grande précision

Garantissez votre sécurité lors de vos interventions électriques avec le **détecteur de courant sans contact VAT**. Cet appareil ultra-compact et léger (seulement 45g) est conçu pour détecter la présence de tension de manière fiable, sans aucun contact avec les conducteurs. **Certifié CAT III 1000 V**, il offre une protection maximale, ce qui en fait un allié de confiance pour les professionnels de l'électricité et les bricoleurs.

Ce détecteur est capable de **détecter des tensions de 12 à 1000 V**, avec une compatibilité de **fréquence de 50 à 60 Hz**, couvrant ainsi la majorité des applications courantes. Son fonctionnement est simple et intuitif : la détection est signalée par une alarme sonore (avec trois types de fréquences distinctes) et par une alarme visuelle grâce à 6 LEDs claires.

La fonctionnalité phare de cet appareil est la **sélection automatique de 3 sensibilités**, qui s'adapte à l'environnement pour éviter les fausses détections et garantir une précision optimale. Avec ses dimensions de seulement 156x20x20 mm, il se range facilement et est toujours prêt à l'emploi. Optez pour le détecteur de courant VAT pour une tranquillité d'esprit et une efficacité accrue sur tous vos chantiers.

Caractéristiques techniques

Catégorie	Testeur électrique
Dimensions extérieures (mm)	156x20x20 mm
Garantie	1 an pièces et main d'œuvre, retour usine
Poids	45 g
Délai d'expédition	1 semaine
Type de mesure	Détection de courant sans contact de 12 à 1000 V.

Versions

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.
<https://www.mesure-professionnelle.fr/2903-detecteur-de-courant-vat.html>