

SEFRAM 12

Détecteur de tension sans contact

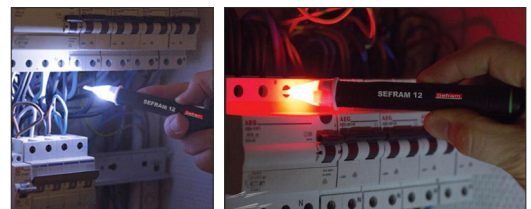
Le SEFRAM 12 est un testeur de tension sans contact avec une indication lumineuse, conçu pour effectuer des tests de présence de tension alternative (AC) par approche du dispositif (une prise par exemple, un câble électrique, des portes fusibles,...) et cela sans contact électrique. Si l'objet testé est sous tension, la LED rouge située dans la tête du SEFRAM 12 va s'allumer et un signal sonore sera émis.

■ Principales Caractéristiques :

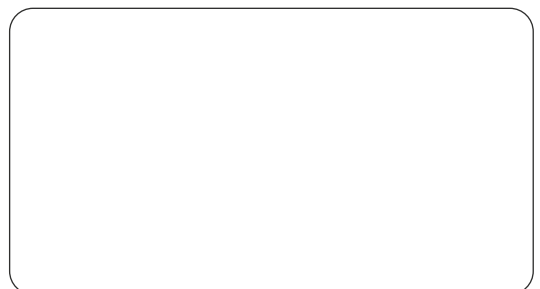
- Détection de tension sans contact
- Localise les coupures et détecte les fusibles grillés
- Distingue les fils sous tension et le neutre
- 2 gammes de sensibilité : 230 v (standard) et haute sensibilité (jusqu'à 20 v)
- Lampe de poche LED intégrée
- Toujours actif - toujours en mode test (pas besoin d'allumer l'appareil)
- Microprocesseur embarqué pour des tests de haute précision
- Test de fonctionnement
- Pointe de test universelle qui s'adapte à la plupart des prises électriques dans le monde
- Voyant LED et indicateur sonore puissants
- Longue durée de vie de la pile

Caractéristiques Techniques

Gammes de tension	100 – 1000VAC 20 – 1000VAC
Sensibilité	Sur la gamme 100 - 1000VAC : Environ 4 mm par rapport à un câble à 230VAC 50Hz Sur la gamme 20 - 1000VAC : Environ 20 mm par rapport à un câble à 230VAC 50 Hz
Fréquence	45 – 65 Hz
Alimentation	2 x piles 1.5V AAA (LR03)
Altitude	<2000m
Humidité	80% de HR à 30°C, 50% de HR à 40°C
Température	utilisation : -10...+50°C (stockage : -20°C à +60°C sans pile)
Sécurité	CAT IV 600V / CAT III 1000V
Degré de pollution	2
Masse	40g avec piles
Dimensions	153(L) x 20(Ø) mm



Partenaire Distributeur



Sefram

32, rue Edouard Martel - BP55- 42009 - St Etienne - cedex 2
Tél. +33 (0) 4.77.59.01.01 / Fax. +33 (0) 4.77.57.23.23
Web : www.sefram.com - e-mail : sales@sefram.com



1997/7001

Spécifications susceptible d'être modifiées sans préavis - FT Sefram12 FR00



Suivez-nous :

Visitez notre site : www.sefram.com