



SEFRAM 11 — Détecteur de tension avec BUZZER

Le SEFRAM 11 est un appareil permettant de vérifier la présence de tension AC (230V) dans les câbles, fils, prises, interrupteurs, borniers, fusibles... sans déconnecter votre application et sans contact. Aucun courant n'est dérivé de l'installation.

Applications :

- Détection de coupure dans les câbles et dans les dispositifs « série » (guirlandes,...)
- Recherche et détection de phase (armoires, borniers, disjoncteurs)
- Localisation de câbles dans les cloisons
- Détection de fusibles coupés

Utilisation :

Approcher (ou mettre en contact) le SEFRAM 11 du dispositif à tester (coté embout blanc).

Le voyant rouge est allumé en présence d'une tension et un signal sonore est émis. Aucun courant n'est dérivé de l'installation.

Remarques :

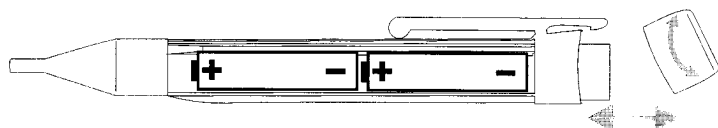
Pour les câbles isolés qui comprennent le conducteur de phase et de neutre, bouger le SEFRAM 11 le long du câble afin de vérifier la présence d'une tension, surtout si les conducteurs sont torsadés.

Certains isolants autocollants (noirs) contiennent du carbone en proportion importante qui peut fausser la mesure. Effectuer la mesure sur une zone non couverte par ces isolants.

Les mesures sur les câbles blindés sont impossibles.

Attention : Toujours tester votre SEFRAM 11 sur un dispositif connu, avant utilisation.

Détection piles usées : lorsque votre SEFRAM 11 ne produit plus de signal sonore en présence de tension (lumière seule), il faut impérativement remplacer les piles.



Spécifications techniques

Gamme de tension :	230V VAC, 50 Hz
Sensibilité :	pour une distance inférieure ou égale à 4mm du conducteur
Alimentation :	2 piles AAA (LR03) fournies avec l'appareil
Altitude :	< 2000 mètres
Humidité :	80% @ 30°C, 50% @ 40°C
Température d'utilisation :	-10°C à +50°C
Sécurité :	CAT III 1000V
Masse :	40 grammes
Dimensions :	146 mm, diamètre : 17mm

SEFRAM

32, rue E. Martel

F42100 Saint-Etienne

Téléphone : 04.77.59.36.80/81 Fax : 04.77.57.23.23

E-mail : sales@sefram.fr

Web : www.sefram.fr

Made in EEC