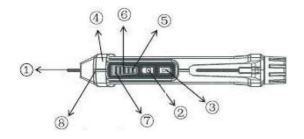


#### Vérificateur d'absence de tension courant Alternatif.

Une attention particulière est demandée lors de l'utilisation de cet instrument car une mauvaise utilisation de celui-ci peut entrainer des dommages corporels ou physiques irréversibles. Veuillez suivre les instructions et appliquer les règles élémentaires en termes de sécurité pour toutes interventions sur les équipements sous tension supérieures à 12 volts alternatifs.

### **Description:**



- Sonde de détection 1.
- Bouton Marche/Arrêt Bouton commande de Lampe
- 4. Indicateur de tension Indicateur d'intensité de signal faible Indicateur d'intensité de signal modéré
- 7. Indicateur d'intensité de signal fort
  - Lampe

#### **Utilisation:**

Mettre l'instrument sous tension avec le bouton 2, celui-ci s'allume pour indiquer que l'appareil est opérationnel. Approchez la sonde d'une source de courant alternatif, si l'appareil détecte une tension, l'indicateur lumineux 4 clignote et l'appareil émet un signal sonore en correspondance avec l'intensité du signal. Suivant la valeur de la tension les témoins lumineux 5, 6, 7 s'allument. Si l'intensité de la source et plus forte que le niveau maximal admissible par l'appareil, les voyants 6 et 7 s'allumeront en même temps.



Si l'appareil détecte une tension sans qu'il y ai une quelconque alarme, il n'est pas capable d'en mesurer la valeur. La détection de tension peut aussi dépendre de plusieurs facteurs comme l'isolation, la catégorie du matériel, aussi il faut prendre toute les précautions possibles lors d'intervention avec cet instrument.

3.

5. 6.

### Spécificités:

| •                                |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| Indicateurs Techniques           |  |  |
| Gamme Tension Alternative        | 12 à 1000 Volts  |  |
| Fréquence                        | 50/60 Hz   |  |
| Mode Alarme                      | Lumineux/sonore  |  |
| Lampe                            | Blanche  |  |
| Arrêt automatique                | Oui  |  |
| Indication de basse tension      | Oui  |  |
| Détection niveau tension ou zéro | Les signaux lumineux et sonores diffères suivant le niveau.  |  |
| Sensibilité                      | Les signaux lumineux et sonores ont une fréquence, intensité ou couleur différentes suivant le niveau. |  |

| Paramètres Généraux |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Alimentation        | 2 piles types AAA 1.5v      |
| Taille              | 156x20x20 mm                |
| Poids               | 45g                         |
| Niveau de Sécurité  | CE CATIII 1000V/CAT IV 600V |

| Température de travail  | 0-40°C     |
|-------------------------|------------|
| Température de stockage | -10 à 50°C |
| Altitude maxi           | 2000 m     |

# Arrêt Automatique :

Si l'appareil n'est pas sollicité ou ne détecte aucune tension pendant 2 minutes, il s'arrêtera automatiquement.



**Piles Faibles :**Si la tension des piles est inférieure à 2.6V, l'appareil émet un signal sonore et visuel puis s'arrête automatiquement.

# Pour remplacer les piles :

- Deviser le bouchon comme sur l'image.
- Sortez les anciennes piles et les remplacer par de nouvelles en respectant leurs polarités.
- · Refermez le bouchon.