

## Z-VAT-DC / CL-6

Détecteur de tension DC bipolaire 400-3000 V. Electrode crochet. Cable 8 m.

Domaine d'application : HTA-BT

### Description :

### Utilisation :

Système permettant de vérifier l'absence de tension sur un réseau alimenté en courant continu de 400 V à 3 000 V :

- Présence de tension indiquée par allumage de 6 diodes électroluminescentes rouges avec émission d'un signal sonore.
- Contrôle du fonctionnement de l'appareil intégré qui valide toutes les fonctions du détecteur :
  - Mettre en contact le sabot aimanté de la poignée avec le rail et shunter l'ensemble en établissant le contact, entre la poignée aimantée et crochet de contact ;
  - Appuyer sur le bouton de test : allumage des 6 diodes rouges, déclenchement du signal sonore ;
  - Relâcher le bouton de test : allumage momentané des 6 diodes vertes.



### Caractéristiques :

- Ce système est composé de :
  - Détecteur de tension continue 400-3 000 V DC sonore et lumineux avec embout C ;
  - Electrode crochet rond ;
  - Electrode pointe de contact diamètre 8 mm amovible ;
  - Pince pour contact rail ;
  - Câble de liaison d'une longueur de 8 m.
- Aucun réglage préalable de la tension n'est nécessaire : l'appareil est réglé et contrôlé systématiquement en usine.
- Alimentation : une pile alcaline 9 V, type 6 LR 61.
- Etui souple.



| Référence du produit | Montrer | Batterie | Poids [kg] | Cordon [mm] | Identification de la polarité | Tension de fonctionnement CC | Température de stockage | Température de fonctionnement |
|----------------------|---------|----------|------------|-------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Z-VAT-DC-3000/1-HS   | LED     | 6LR61    | 6,000      | 8000        | YES                           | 400-3000 V                   | -25°C/+55°C             | -25°C/+55°C                   |