

## Z-VAT-DC / CL-6

Domaine d'application : HTA-BT

Détecteur de tension DC bipolaire 120-2200 V. Pointe Ø8 mm.  
Cable 1 m.

### Utilisation :

Système permettant de vérifier l'absence de tension sur un réseau alimenté en courant continu de 120 V à 2 200 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 :
  1. 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 ;
  2. Appuyer sur le bouton de test : allumage des 6 diodes rouges, déclenchement du signal sonore ;
  3. Relâcher le bouton de test : allumage momentané des 6 diodes vertes.



### Caractéristiques :

- Ce système est composé de :
  - Détecteur de tension continue 120-2 200 V DC sonore et lumineux avec perchette avec garde-main ;
  - Electrode pointe de contact diamètre 8 mm ;
  - Pince pour contact rail ;
  - Câble de liaison d'une longueur de 5 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.
- Valise.



| Référence | Tension                  |
|-----------|--------------------------|
|           | Tension d'utilisation DC |

Z-VAT-DC-120/2200-S 120-2200 V