

Z-VAT-DC / CL-6

Domaine d'application : HTA-BT

Détecteur de tension DC bipolaire 750-1500 V. Crochet. Plot contact rail.

Application :

Détecteur bipolaire de présence de tension continue entre la caténaire et le rail :

- 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 :

- 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.
- Masse : 3,400 kg.



| Référence | Tension | Description |
|-------------------|--------------------------|--|
| | Tension d'utilisation DC | |
| Z-VAT-DC-750/1500 | 750-1500 V | Rail DC Voltage Detector 750-1500 V DC, Soft carrying case |