

Z-VAT-DC / CL-6

Domaine d'application : HTA-BT

Détecteur bipolaire de tension continue 750-1 500 V pour 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.

Accessoire optionnel :

- Perche recommandée : Z-PTVZCR-4603-W.



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

Z-VAT-DC-750/1500-W

750-1500 V