

Détecteur de tension DC bipolaire 750-1500 V. Pointe Ø8 mm.
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 :
 - 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 :**

- Aucun réglage préalable de la tension n'est nécessaire : l'appareil est réglé et contrôlé systématiquement en usine.
- Ce système est composé de :
 - Détecteur de tension continue 750-1500 V DC sonore et lumineux avec embout W ;
 - Electrode pointe de contact diamètre 8 mm ;
 - Plot aimanté pour mise au rail ;
 - Câble de liaison d'une longueur de 2,4 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	Tension
Z-VAT-DC-750/1500-WO	Tension d'utilisation DC
	750-1500 V