

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 :
 - 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 crochet rond ;
 - Plot aimanté pour mise au 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.

Accessoire optionnel :

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



Domaine d'application : HTA-BT



Référence	Tension
	Tension d'utilisation DC
Z-VAT-DC-750/1500-W	750-1500 V