

Détecteur de tension DC bipolaire, 400-1000 V. Electrode crochet. Pince.

## Utilisation :

- Système permettant de vérifier l'absence de tension sur un réseau ferré alimenté en courant continu de 400 V à 1 000 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. :
  - 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 :

- Ce système est composé de :
  - Détecteur de tension continue 400-1000 V DC sonore et lumineux avec embout fileté ;
  - Electrode crochet rond ;
  - Pince de mise au rail ;
  - Câble de liaison d'une longueur d'1 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
	Tension d'utilisation DC
<b>Z-VAT-DC-1000-RSL</b>	400-1000 V