



Domaine d'application: HTA-BT

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.



- 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.







	Tension
Référence	Tension d'utilisation DC
7-VAT-DC-1000-RSI	400-1000 V

Dernière modification: 09/30/2025

UID: | TID::: 10/24/2025 | SID::: 10/24/2025 | Issued: 10/24/2025 03:28:31 am