



Domaine d'application: HTA-BT

Détecteur de tension DC bipolaire 600-2000 V. Pointe Ø8 mm. Pince. Cable 8 m.

Utilisation:

Système permettant de vérifier l'absence de tension sur un réseau alimenté en courant continu de 600~V à 2~000~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 600-2 000 V DC sonore et lumineux avec embout de type C;
 - Electrode pointe de contact diamètre 8 mm ;
 - · Pince pour contact 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 souple.





Z-VAT-DC-2000-HS

	Tension
Référence	Tension d'utilisation DC

Dernière modification: 07/21/2025

600-2000 V

UID: | TID::: 10/24/2025 | SID::: 10/24/2025 | Issued: 10/24/2025 03:39:19 am