



Domaine d'application: HTA-BT

Détecteur de tension DC bipolaire 120-1500 V DC. Pointes Ø8 mm. Cable 2 m.

Utilisation:

- Système permettant de vérifier l'absence de tension sur un réseau alimenté en courant continu de 120 V à 1 500 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 120-1 500 V DC sonore et lumineux avec embout type K;
 - · 2 électrodes pointes de contact diamètre 8 mm ;
 - 2 électrodes vé de contact amovibles ;
 - · Perchette avec embout K pour l'électrode ;
 - Câble de liaison d'une longueur de 2 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.
- Valise.



	Tension
Référence	Tension d'utilisation DC
Z-VAT-DC-120/1500-U	120-1500 V



UID: | TID::: 10/24/2025 | SID::: 10/24/2025 | Issued: 10/24/2025 03:31:40 am