

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.



Caractéristiques :

- 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.



Référence	Tension
	Tension d'utilisation DC

Z-VAT-DC-120/1500-U

120-1500 V