

Z-VAT-DC / CL-6

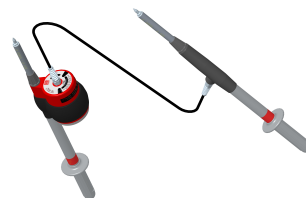
Domaine d'application : HTA-BT

Détecteur de tension DC bipolaire 120-5000 V. Pointe 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 5 000 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 :
 1. 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 ;
 2. Appuyer sur le bouton de test : allumage des 6 diodes rouges, déclenchement du signal sonore ;
 3. Relâcher le bouton de test : allumage momentané des 6 diodes vertes.



Caractéristiques :

- Ce système est composé de :
 - Détecteur de tension continue 120-5 000 V DC sonore et lumineux avec perchette et garde-main ;
 - Perchette et garde-main et électrode pointe de contact diamètre 8 mm ;
 - 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.



| Référence | Tension |
|-----------|--------------------------|
| | Tension d'utilisation DC |

Z-VAT-DC-5000-P 120-5000 V