

## Détecteur électronique de tension continue

### Utilisation :

- Détecteur bipolaire de tension continue: 120 à 5 000 V DC.
- Le seuil bas réglé à 100 V permet de détecter toute tension dépassant les limites de la Très Basse Tension en courant continu.
- Utilisation intérieure (à employer uniquement sur installations de type laboratoire et atelier).
- 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 :

- Présence de tension indiquée par :
  - Allumage de 6 diodes rouges,
  - Emission d'un signal sonore (60 dB (A)/2 m)
- Electrode de contact 380 mm
- Longueur hors tout du détecteur : 840 mm.
- Groupe d'indication : III

### Composition :

- 2 éléments avec antennes démontables, reliés par un câble de longueur 1,9 m.
- 1 valise de transport.



Domaine d'application : HTA-BT



Référence	Tension
	Tension d'utilisation DC
<b>CL-6-120/5000</b>	120-5000 V