



Domaine d'application: HTA-BT



## Détecteur bipolaire de tension continue

## **Utilisation**

- Détecteur bipolaire de tension continue: 100 à 30 000 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 cable de longueur 1,9 m
- 1 valise de transport.







	Tension
Référence	Tension d'utilisation DC
CL-6-100/30000	100-30000 V

**Dernière modification:** 07/21/2025

UID: | TID:::11/16/2025 | SID:::11/16/2025 | Issued:11/16/2025 06:29:31 am