

CL-6-...

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).

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.



Référence	Longueur (mm)	Tension
		Tension d'utilisation DC
CL-6-120/5000	1020	120 V - 5 000 V