



CC1515

Détecteur de tension bipolaire pour tension continue pour rail

Utilisation:

Détecteur de tension bipolaire pour effectuer la vérification d'absence de tension entre la caténaire et le rail pour des tensions continues de 600 à 2 000 V DC.

Fonctionnement:

- Contrôle de fonctionnement (autotest) par pression sur le bouton test qui déclenche :
 - Relâchement du bouton test : allumage des 6 LED vertes.
 - Signal sonore (60 dB à 2 m);
 - · Allumage des 6 LED rouges ;
- La présence de tension est indiquée par :
 - Allumage des 6 LED rouges ;
 - Signal sonore (60 dB à 2m).

Caractéristiques:

- Appareil en état de veille permanente : aucun réglage préalable nécessaire suivant la tension de l'installation.
- Poignée de liaison boitier détecteur/rail se fixant sur le rail par 2 ressorts à lames.
- Détecteur équipé d'un patin permettant le contact sur le rail.
- Antenne résistive équipée d'un crochet de contact qui se fixe sur la perche.
- Alimentation par pile 9V type 6LR61.
- Embout de détection avec électrode de contact coudée à 60°: Ø 8 mm x 130 mm CC-1515/102.



Référence	Frequency	Weight (kg)
CC-1515/100	50-60 Hz	0,85



Network Type: MV-LV

Last Modification: 07/21/2025

