

CC1515

Network Type : MV-LV

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.

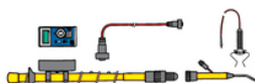
Fonctionnement :

- 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 boîtier 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