

Z-VAT-DC / CL-6

Network Type : MV-LV

Detector bipolar de tensión continua 750-1.500 V para carriles

Aplicación:

Detector bipolar de presencia de tensión continua entre la catenaria y el carril:

- Presencia de tensión indicada por el encendido de 6 LED rojos y la emisión de una señal sonora.
- Control funcional del dispositivo integrado que valida todas las funciones del detector. :
 1. Contacto de la zapata magnética de la empuñadura con el raíl y derivación del conjunto haciendo contacto entre la empuñadura magnética y el gancho de contacto;
 2. Pulse el botón de prueba: se encenderán los 6 LED rojos y sonará la señal acústica;
 3. Suelte el botón de prueba: los 6 LED verdes se iluminan momentáneamente.

**Características:**

- No requiere ajuste previo de la tensión: el aparato se ajusta y se prueba sistemáticamente en fábrica.
- Alimentación: una pila alcalina de 9 V, tipo 6 LR 61.



| Referencia | Peso (kg) | Voltajes de uso | |
|-------------------|-----------|------------------------------|------------|
| | | Tensión de funcionamiento DC | 750-1500 V |
| Z-VAT-DC-750/1500 | 3,400 | | |