

Z-VAT-DC / CL-6

Network Type : MV-LV

Detector bipolar de tensión continua 750-1500 V. Punta Ø8 mm.

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.
- Comprobar el funcionamiento del dispositivo integrado, que valida todas las funciones del detector:
 1. Conecte la zapata magnética de la empuñadura al raíl y ponga en derivación el 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 es necesario ajustar previamente la tensión: el aparato se ajusta y se prueba sistemáticamente en fábrica.
- El sistema consta de :
 - Detector de tensión de 750-1500 V CC audible y luminoso con punta W;
 - Electrodo de punta de contacto de 8 mm de diámetro;
 - Placa magnética para montaje en carril;
 - Cable de conexión de 2,4 m.
- No es necesario ningún 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.
- Estuche blando.



Referencia	Peso (kg)	Voltajes de uso
		Tensión de funcionamiento DC
Z-VAT-DC-750/1500-WO	6,500	750-1500 V