

## Z-VAT-DC / CL-6

Network Type : MV-LV

Detector bipolar de tensión continua 120-1500 V CC.

### Aplicación:

- Sistema para comprobar la ausencia de tensión en una red ferroviaria alimentada con corriente continua de 120 V a 1.500 V.
- Presencia de tensión indicada por el encendido de 6 LED rojos y la emisión de una señal sonora.
- Comprobación funcional del dispositivo integrado que valida todas las funciones del detector :
  1. Ponga en contacto la zapata magnética de la empuñadura con el 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 encienden momentáneamente.



### Características:

- Este sistema consta de:
  - Detector de tensión continua 120-1.500 V audible y luminoso con punta tipo C;
  - Electrodo de contacto en forma de V;
  - Placa magnética para montaje en carril;
  - Cable de conexión de 10 m.
- 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.
- Estuche blando.



Referencia	Peso (kg)	Voltajes de uso
		Tensión de funcionamiento DC
Z-VAT-DC-120/1500-HS	6,900	120-1500 V