

## Z-VAT-DC / CL-6

Network Type : MV-LV

Detector bipolar de tensión continua e inducida 750 - 3600 V

### Aplicación:

En las líneas catenarias, hay muchas tensiones perturbadoras procedentes de líneas vecinas. Esto puede dar lugar a una tensión inducida muy alta, especialmente si el tiempo o el aire contaminado. Este detector detecta la tensión real y la tensión inducida 750 - 3600 V CC.



### Utilización:

El correcto funcionamiento del aparato se comprueba :

- Pulsando el botón de prueba, que hace que se enciendan los LED rojo y naranja y suene la señal acústica;
- Al soltar el botón de prueba, se encienden los LED verdes, lo que indica que el detector funciona correctamente. Se apagan en cuanto se encienden los LED rojos en caso de tensión o al cabo de 2 minutos.

Coloque el gancho en contacto con la catenaria o la línea de alimentación y la zapata magnética en contacto con el carril:

- Tensión real: los LED rojos se encienden con señal acústica.
- Tensión inducida: los LED verdes se encienden y los LED naranjas parpadean con señal acústica.

### Composición:

- Cable de conexión: 10 m.
- Gancho para contacto con catenaria.
- Empuñadura con zapata magnética para facilitar el uso y la conexión al carril.
- Funciona con una pila alcalina de 9 V, tipo 6 LR 61.
- Peso: 3,6 kg.

### Accesorio opcional:

- Pértiga recomendada: CE-9-5603.



Referencia	Peso (kg)	Voltajes de uso
		Tensión de funcionamiento DC
Z-VAT-DC-IND-E	3,500	750-3600 V