



ESFD – 6

DETECTOR DE GAS SF6

EL ESFD-6 posee un microprocesador que permite una mejor gestión en la detección de la señal, esto se debe a que el ESFD-6 posee un número reducido de componentes electrónicos, lo que aumenta la fiabilidad y el rendimiento al buscar fugas de SF6.

El microprocesador supervisa la punta de detección y los niveles de voltaje de la batería 2000 veces por segundo, compensando incluso las fluctuaciones menores en la señal. Esto se traduce en una herramienta estable y confiable en casi cualquier entorno.

Características Generales:

- ✓ Control por microprocesador, con procesamiento avanzado de señales digitales
- ✓ Visualización tricolor de la intensidad de fuga
- ✓ de SF6
- ✓ Siete (7) niveles de sensibilidad proporcionan
- ✓ un aumento de hasta 64x
- ✓ Controles táctiles
- ✓ Ajuste de sensibilidad SF6 en tiempo real
- ✓ Función de prueba de batería
- ✓ Indicación de la tensión de la batería
- ✓ Función Mute incluida
- ✓ Inalámbrico y portátil
- ✓ Maletín incluido
- ✓ 14 "(35.5cm) de sonda flexible, inoxidable
- ✓ Funda de transporte opcional
- ✓ Garantía un año





Especificaciones Técnicas:

Fuente de alimentación	CV menor al 0.01% + 5mV (I carga ≤3A) CC menor al 0.2% + 5mA (I carga ≤3A) CV menor al 0.01% + 7mV (I carga > 3A) CC menor al 0.2% + 7mA (I carga >3A)
Sensibilidad máxima	CV ≤0.5mV RMS (I carga ≤3A) CC ≤3mA RMS (I carga ≤3A)
Temperatura de funcionamiento	±0.5%rdg +2 byte
Duración de la batería	±0.5% rdg +2 byte
Ciclo de trabajo	±0.5%rdg +2 byte
Tiempo de respuesta	instantáneo
Tiempo de reposición:	Un segundo
Tiempo de calentamiento	Aproximadamente 2 segundos
Peso unitario	1.2 libras (560 gramos)
Dimensiones de la unidad	9 "x 2.5" x 2.5 "(22.9 cm x 6.5cm x 6.5cm)
Longitud de la sonda fija:	14 "(35,5 cm)