



Detector de Voltaje SEW LVD-15



*Imagen referencial

- El detector de bajo voltaje sin contacto está destinado a comprobar la presencia de voltaje AC, señalando al usuario con un tono intermitente y un LED parpadeante. Se utilizan para detectar el voltaje en tomas de corriente, aparatos de iluminación, disyuntores, hilos y cables o para encontrar una rotura en un cable.

Características

Función de linterna ●

Interruptor ON/OFF para una mayor duración de la batería ●



● LED brillante y sonido de alarma audible cuando hay presencia de voltaje

● Diseñado para la detección de voltaje sin contacto

● Puede utilizarse para localizar una ruptura en un cable

● **Especificaciones:**

ESPECIFICACIONES	LVD-15
Detección de voltaje	50V ~ 1000V AC
Frecuencia	50~500 Hz
Categoría de medición	CAT III 600V
Indicadores	Tono y LED
Condiciones de operación	Temperatura: 0 ~ 40°C Humedad: menos del 80% HR Altitud: 2000m máximo
Solo para uso en interiores	Si
Grado de contaminación	2
Dimensiones	142 (Largo) × 28 (Ancho) × 27 (Diámetro) mm
Peso (batería incluida)	Aproximado 45g.
Fuente de alimentación	1.5V (AAA) × 2
Estándar de seguridad	EN 61010-1 CAT III 600V EN 61326-1

● **Accesorios incluidos:**

-Manual de instrucción



● Botón LED

● Botón de encendido y apagado



Garantía:
1 año

a partir de la fecha de emisión de la factura.



País de origen:
Taiwán

Valiometro

*Imagen referencial