

Detector de Tensión sin contacto



CE

LVD-15



CE

LVD-17

El Detector de Tensión Sin Contacto fue diseñado para chequear la presencia de tensión AC, indicando al usuario con un tono intermitente y el parpadeo de un LED.

Puede ser usado para detectar tensión en tomas de alimentación, arreglos de luces, llaves térmicas, cables y para encontrar cortos en cables.

CARACTERISTICAS LVD-15

- Alarma audible y con LED Brillante cuando hay tensión presente.
- Diseñado para la detección de tensión sin contacto
- Puede ser usado para encontrar corto en cable.
- Función de Linterna.
- Switch ON/OFF para extender la vida de la batería.

CARACTERISTICAS LVD-17

- **Detector de tensión inteligente controlado con microprocesador**
- Alarma audible y con LED Brillante cuando hay tensión presente.
- Diseñado para la detección de tensión sin contacto
- Sensibilidad ajustable con el pulgar.
- Ajustable para el uso en cableados multiples, iluminación, termostatos y otros circuitos de baja tensión.
- Indicación del estado de batería con LED.
- Identifica Vivo y Neutro.

ESPECIFICACIONES

	LVD-15	LVD-17
Detección de Voltaje	50V~1000V AC	5V~1000V AC
Frecuencia	50~500 Hz	50~500 Hz
Categoría de Medición	CAT III 600V	CAT IV 1000V
Indicación	LED y Tono	LED y Tono
Condiciones de Uso	Temperatura : 0~40°C Humedad : Menor de 80% R.H. Altura : 2000m máximo	Temperatura : 0~40°C Humedad : Menor a 80% R.H. Altura : 2000m máximo
Para uso interior solo	√	√
Grados de polución	2	2
Dimensiones	142(L) × 28(W) × 27(D)mm	142(L) × 28(W) × 27(D)mm
Peso (con batería)	Aprox. 45g	Aprox. 39g
Alimentación	1.5V (AAA) × 2	1.5V (AAA) × 1
Standard de Seguridad	EN 61010-1 CAT III 600V EN 61326-1	EN 61010-1 CAT IV 1000V EN 61326-1

