

DETECTOR DE TENSION SIN CONTACTO



El detector de tensión sin contacto ajustable LVD-17 está diseñado para determinar la presencia de tensión AC, avisando al usuario con un tono intermitente y un flash LEO que comprueba el estado de la batería periódicamente.

El LVD-17 se utiliza para detectar tensión en salidas, accesorios de electricidad, interruptores, cables y para encontrar roturas en cables.

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para la detección de tensión sin contacto. Es más seguro.
- Detector de tensión inteligente controlado por microprocesador.
- Indicación acústica y visual cuando detecta tensión.
- Sensibilidad ajustable con una rueda.
- Ajustable para demandar más iluminación, termostatos y otros circuitos de bajo voltaje en cables de alimentación.
- Indicación luminosa para saber el estado de la batería.

ESPECIFICACIONES

Detección de tensión	5V-1000V AC
Frecuencia	50-500 Hz
Categoría de medida	CAT IV 1000V
Avisos	Flash LEO y tono
Condiciones de operación	Temperatura : 0-40°C
	Humedad : menos del 80% R.H.
	Altitud : 2000m máximo
Para uso en interior únicamente	
Grado de polución	2
Dimensiones	142(L) x 28(W) x 27(0) mm
Peso	Aprox. 39g(baterías incluidas)
Power supply	Batería 1.5V AAA x 1

