

DETECTOR DE VOLTAJE SW-LVD15 Y SW-LVD17

Números de Catálogo: **SW-LVD15 y SW-LVD17**

Descripción General: El Detector de voltaje sin contacto está diseñado para verificar la presencia de voltaje de corriente alterna, el usuario con un tono intermitente y un parpadeo del LED de señalización.

Se utilizan para detectar la tensión en puntos de venta, accesorios de iluminación, interruptores, cables y cables o para localizar una ruptura en un alambre.



SW-LVD15



SW-LVD17

CARACTERISTICAS

SW-LVD15

- LED brillante y el sonido de la alarma audible cuando el voltaje esta presente.
- Diseñado para la detección de tensión sin contacto.
- Puede utilizarse para localizar una ruptura en un alambre.
- Función de linterna.
- Interruptor ON/OFF para una mayor duración de batería.

SW-LVD17

- Detector de voltaje inteligente controlado por microprocesador.
- LED brillante y el sonido de la alarma audible cuando el voltaje esta presente.
- Diseñado para la detección de tensión sin contacto.
- Sensibilidad ajustable con rueda de ajuste.
- Ajustable para el uso en cables de alimentación más iluminación, termostatos y otros circuitos de baja tensión.
- Indicador LED para el estado de la batería.
- Identificar vivo y el neutro.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	SW-LD15	SW-LVD17
Detección de Voltaje	50V~600V VAC	50V~1000V AC
Frecuencia	50~500Hz	50~500Hz
Categoría de medición	CAT III 600V	CAT IV 1000V
Indicadores	Luz LED y Tono	Luz LED y Tono
Condiciones de Operación	- Temperatura : 0~40°C - Humedad : Menor de 80% R.H. - Altitud : 2000m Máximo	- Temperatura : 0~40°C - Humedad : Menor de 80% R.H. - Altitud : 2000m Máximo
Para uso en interiores	Si	SI
Grado de contaminación	2	2
Dimensiones	142(L) × 28(W) × 27(D)mm	142(L) × 28(W) × 27(D)mm
Peso (Batería Incluida)	Approx. 45g	Approx. 39g
Fuente de alimentación	1.5V (AAA) × 2	1.5V (AAA) × 1
Estándar de seguridad	EN 61010-1 CAT III 600V EN 61326-1	EN 61010-1 CAT IV 1000V EN 61326-1

MODELOS DISPONIBLES

No. de Catalogo	Descripción
SW-LVD15	Detector de voltaje 50-600 VAC
SW-LVD17	Detector de voltaje 50-1000 VAC