

# SEW

## DETECTOR DE BAJA TENSIÓN LVD - 17



El Detector de Voltaje sin contacto tiene la capacidad de comprobar la presencia de Voltaje AC, señalando al usuario con un tono intermitente y un LED intermitente.

Se utilizan para detectar voltaje en salidas, aparatos de iluminación, interruptores automáticos, cables y cables o para encontrar una ruptura en un cable.



### CARACTERISTICAS

- Tensión inteligente controlada por microprocesador detector.
- LED brillante y alarma sonora cuando hay tensión presente.
- Diseñado para la detección de tensión sin contacto.
- Sensibilidad ajustable.
- Apropiado para el uso en cableados eléctricos, circuitos de iluminación, termostatos y otros equipos de baja tensión.
- Indicador LED para la condición de la batería.

### ESPECIFICACIONES

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Detección de Voltaje     | 5V~1000V AC                                  |
| Frecuencia               | 50~500 Hz                                    |
| Categoría de Medición    | CAT IV 1000V                                 |
| Indicación               | LED y sonido                                 |
| Condiciones de Operación | Temperatura : 0~40°C<br>Altitud : 2000m max. |

**EN 61010-1 CAT IV 1000V  
EN 61326-1**