



LÁPIZ DETECTOR DE TENSION 1000V

DESCRIPCIÓN

• Esta unidad es un detector de voltaje CA sin contacto para detectar Voltaje CA de 50~1000 V. Cuando detecta voltaje CA, el LED parpadeará en rojo y el zumbador incorporado emitirá un pitido, y la frecuencia del sonido y los destellos de luz cambian con la fuerza de la señal, facilitando enormemente el juicio de la posición de la señal. Los usuarios también pueden configurar la unidad a un modo de alarma silenciosa con solo destellos de luz según los requisitos medioambientales.

ESPECIFICACIONES

- **Código: 8800040**
- Modelo: LM-101
- Voltage CA (V): 50~1000V AC
- Frecuencia de prueba: 50Hz ó 60Hz
- Corriente de trabajo: <30mA
- Batería: 2X1.5V AAA
- Indicador de batería baja: Si
- Apagado automático: Si
- Protección polaridad inversa batería: Si
- Alarma de luz LED: Si
- Temperatura de operación: 0°C a 40°C
- Peso: 40g (incluyendo batería)



Indicador de
Batería baja



Temperatura
funcionamiento
0°C~40°



Protección de
Polaridad inversa



Apagado
automático



Alarma de
luz LED

DIMENSIONES (mm)

