

## DETECTOR DE VOLTAJE AC LED ALTA: 12-1000V BAJA: 48-1000V

SKU: 26314

MODELO: THT100091

### ESPECIFICACIONES

Voltaje CA (Alta sensibilidad)	12 V-1000 V
Voltaje CA (Baja sensibilidad)	48-1000 V
Frecuencia	60 Hz
Modo de alarma	Sonora y luminosa
Luz de flash	LED (blanca)
Indicación de batería baja	Si
Apagado automático	Si
Pilas compatibles	AAA

**12V~1000V**



### Aplicación:

El detector de voltaje es un dispositivo de seguridad eléctrica diseñado para identificar la presencia de tensión en cables, enchufes y componentes energizados sin contacto físico, su función principal es prevenir accidentes por descargas eléctricas durante instalaciones, mantenimientos o reparaciones en sistemas eléctricos residenciales, comerciales e industriales.

### Recomendaciones:

Al seleccionar un detector de voltaje debe verificarse el rango de detección, tipo de indicación, sensibilidad (capacidad de detectar voltajes fantasmas), diseño ergonómico y características adicionales como autocomprobación o punta giratoria para espacios reducidos.

### Observaciones:

Existen variantes especializadas como detectores no-contacto para paredes (localización de cables), versiones multiuso con comprobador de continuidad o modelos profesionales con medición de voltaje exacto, la elección depende del entorno laboral (altura/subterráneo/luvia), tipo de instalación (empotrada/superficial) y nivel de riesgo eléctrico.

<b>Medida:</b>	<b>Marca</b> TOTAL
<b>Peso:</b>	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Sin accesorio