

DETECTOR DE TENSION SIN CONTACTO, ÓPTICO Y ACÚSTICO CON LINTERNA LED

Modelo: Volt Detect



SEÑALIZACIÓN ÓPTICA Y ACÚSTICA

RESISTENTE, SEGURO Y CONFIABLE

- **Fácil de usar:** solo hay que acercar la punta a un terminal, toma, interruptor o cable. Si la punta se ilumina de color rojo y emite un sonido, indica presencia de tensión.

Detecta el campo electrostático producido por la tensión de CA a través del aislamiento sin necesidad de contacto. Una luz de color rojo en la punta y un sonido indican la presencia de tensión.

CON PRÁCTICA LINTERNA LED INCORPORADA

- La linterna se enciende y apaga pulsando brevemente el mismo botón mientras está encendido.

Profesionales electricistas, técnicos de mantenimiento o seguridad, así como toda persona, pueden comprobar fácilmente la existencia de tensión en cualquier tipo de circuitos de CA tanto en el lugar de trabajo como en sus propios hogares.

Características:

- Sensibilidad: 90-1000Vca (45-405Hz)
- Clasificación IP40
- Clasificación de seguridad: 1000V, Cat. IV
- Temperatura de empleo: -10°C ~ 50°C (RH 95%)
- Altitud: Hasta los 3000m.
- Emplea 2 baterías de 1,5V AAA (no provistas), con autonomía de 6 horas en uso continuo y hasta 1,5 años en reposo.

