

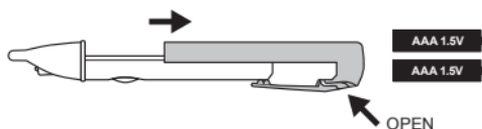
DETECTOR DE TENSIÓN SIN CONTACTO

Funciones

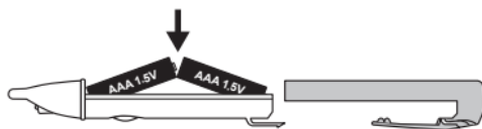
- Detecta línea viva (fase) e intensidad del campo eléctrico
- Linterna
- Apagado automático en 5 minutos aproximado
- Alarma luminosa y sonora

Montaje de las pilas

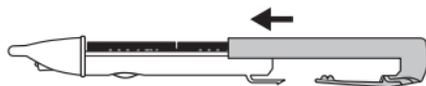
Abra el comprobador presionando la pestaña marcada con OPEN en la parte superior del clip y deslice en el sentido de la flecha para separar las dos partes y abrir el compartimento de las pilas.



Coloque dos pilas AAA de 1,5V, teniendo en cuenta la polaridad marcada en el circuito, para garantizar la colocación correcta.



Una vez colocadas las pilas, sujete las dos partes, júntelas y deslícelas en sentido contrario al anterior hasta escuchar que el clip encaja.



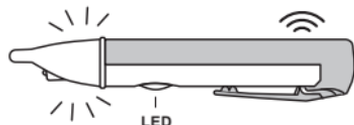
Instrucciones de uso

Antes de su uso, realice una prueba de funcionamiento en un circuito conocido y en buen estado para garantizar un funcionamiento correcto. El led se iluminará y sonará el zumbador.

- Pulse la tecla  para encender el detector, se oír un pitido y se encenderá el led verde.
- Pulse nuevamente se activará la función de linterna y se encenderá el led blanco.
- Si pulsa una vez más se apagará la linterna.

- Mantenga pulsado unos segundos para apagar el detector, parpadeará el led en rojo y verde, y se apagará.
- Con el detector encendido, acerque el detector a menos de 5mm del cable a comprobar, si se detecta un cable de fase, se apagará el led verde, sonará un pitido intermitente y el led rojo parpadeará, una frecuencia más alta de parpadeo y sonido indicará un campo eléctrico más fuerte.
- Cuando no se utiliza, se apagará automáticamente pasados unos 5 minutos para ahorrar energía.

Con batería baja el led no se iluminará cuando se encienda o el zumbador sonará poco.



Nunca lo use en circuitos de más de 1000V CA

Especificaciones

Alimentación	Pilas AAA x 2 de 1,5V
Temperatura y humedad de trabajo	-10°C a +50°C, <95%
Temperatura de almacenamiento	-10°C a +50°C
Rango de detección	90-1000Vca
Corriente de reposo después del apagado	≤ 4uA

⚠ Advertencia: Está medida solo sirve para determinar la presencia de un campo eléctrico alterno. Debido a que puede haber interferencias ambientales o por la disposición y aislamiento del cableado, no utilice solo este método para determinar la existencia de voltaje peligroso. Aunque no haya indicación acústica y luminosa es posible que haya voltaje.



Eliminación del producto

Los productos eléctricos no deben desecharse con los residuos domésticos, le recordamos que el usuario está obligado por ley a depositar los aparatos eléctricos y electrónicos en los puntos limpios de su comunidad. Por favor, consulte con su autoridad local o minorista para obtener los consejos de reciclaje. Al desechar de este modo sus aparatos contribuye en gran manera a la conservación del medio ambiente, gracias.