

Detector de tensión sin contacto

Funciones

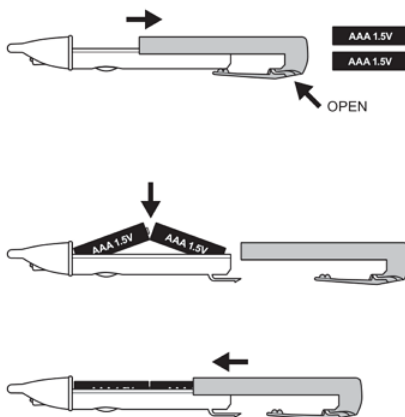
- Detecta línea viva (fase)
- Linterna
- Alarma luminosa y sonora

Montaje de las pilas

Abra el comprobador presionando la pestaña 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.

Acerque el detector a menos de 5mm del cable a comprobar, si se detecta un cable de fase, sonará un pitido intermitente y el led rojo parpadeará.

La tecla  activa la función de linterna, se enciende el led blanco mientras tiene pulsada la tecla.

Advertencia

Nunca pruebe un voltaje superior a 1000V

Esta 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.

Características

Alimentación	Pilas de 1,5V AAA x 2 (no incluidas)
Rango de detección	De 90 a 1000Vca
Categoría de seguridad	CAT IV 1000V

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

