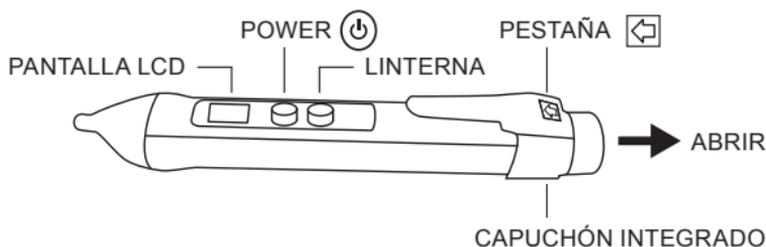


DETECTOR DE TENSION SIN CONTACTO

Funciones

- Detecta línea viva (fase) e intensidad del campo eléctrico
- Estado de prueba de baja y alta sensibilidad
- Linterna
- Apagado automático en 5 minutos aproximado
- Alarma luminosa y sonora

Montaje de las pilas



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

Coloque dos pilas AAA de 1,5V, teniendo en cuenta la polaridad marcada en la carcasa, 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.

- Pulse la tecla  para encender el detector, parpadeará el led rojo se oirá un pitido y se encenderá la pantalla LCD.
- Pulse nuevamente  para apagarlo. Se oirán dos pitidos el led rojo parpadeará y se apagará.
- Cuando se enciende el estado de prueba predeterminado es de baja sensibilidad.

- Pulse brevemente la tecla /S, para cambiar entre el estado de baja y alta sensibilidad. En estado de baja sensibilidad la tecla estará apagada, en alta sensibilidad estará encendida.
- Pulse de manera prolongada la tecla /S, para activar la función de linterna, el led blanco se enciende, para apagarlo vuelva a mantener pulsado.
- Con el detector encendido, acerque el detector a menos de 5mm del cable a comprobar, si se detecta un cable de fase, sonará un pitido intermitente, el led rojo parpadeará y el gráfico de barras de la pantalla LCD aumentara gradualmente, 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.

Nota: Debido a las interferencias eléctricas del cableado circundante, a veces es imposible distinguir el cable vivo del neutro, si los cables están muy juntos sepárelos lo más posible, sino se pueden separar, puede distinguirlo según la intensidad de la señal, el cable vivo tendrá una señal más fuerte y el neutro más débil.

 **Nunca lo use en circuitos de más de 1000V CA**

Especificaciones

Alimentación	Pilas AAA x 2 de 1,5V
Rango de detección alta sensibilidad	12-1000Vca
Rango de detección baja sensibilidad	48-1000Vca
Seguridad	CAT III 1000V o CAT IV 600V, IP54

 **Advertencia:** 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.



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.