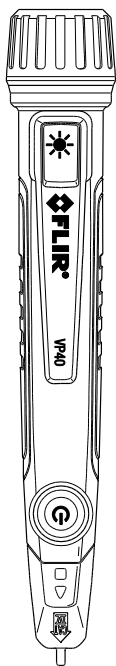




INICIO RÁPIDO

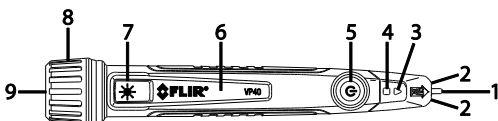
DETECTORES DE VOLTAJE SIN CONTACTO + LINTERNA

MODELOS VP40 y VP42



Introducción

El VP40_VP42 detecta la presencia de voltaje de CA en tomacorrientes, regletas de conexiones, circuitos eléctricos y otros dispositivos sin tener que hacer contacto físico con el dispositivo. El VP40 tiene un voltaje mínimo de excitación de 90V AC; El VP42 tiene un voltaje mínimo de excitación de 190V AC. Ambos modelos tienen un modo de sensibilidad alta que permite la detección hasta 24V CA. Las señales vibratorias y visuales alertan al usuario cuando el voltaje de CA está presente. Las luces brillantes de las puntas permiten la operación en áreas poco iluminadas.



- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Sensor de Voltaje CA | 6. Clip para bolsillo |
| 2. Luces de punta | 7. Botón de linterna |
| 3. Indicador de alarma | 8. Tapa del compartimiento de la batería |
| 4. Indicador de estado | 9. Linterna |

Pasos rápidos

ADVERTENCIAS

Pruebe un circuito activo conocido antes de probar un circuito incierto. Las variaciones en el diseño de las tomas de corriente y en el espesor y tipo de aislamiento pueden afectar el rendimiento de detección de voltaje del medidor. por favor sea precavido

1. Para encender, presione corto el botón (5)
2. Las luces (2) de la punta estarán encendidas y el indicador de estado (4) se iluminará en verde.
 - Si el indicador de estado destella en ámbar, sustituya las baterías.

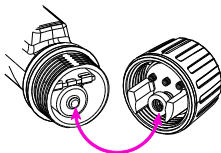
- Si el indicador de estado destella en rojo, devuelva la unidad para su reparación.
3. Presione brevemente el botón de encendido para alternar entre sensibilidad baja/alta (indicador de estado verde sólido para baja sensibilidad y ámbar sólido para alta sensibilidad).
 4. Sujete la punta del sensor (1) cerca de una fuente de voltaje. La distancia de detección del medidor es de 1 cm (0.4") máximo.
 5. Si hay voltaje, el dispositivo vibra y el indicador de alarma (3) destella en rojo (modo de baja sensibilidad) o ámbar (modo de alta sensibilidad).
 6. Presione largo el botón Linterna (7) para encender y apagar la luz (la linterna y el detector no funcionan al mismo tiempo).
 7. El dispositivo tiene (APO) apagado automático de 3 minutos. El apagado automático de la linterna es de 30 minutos
 8. Presione largo el botón de encendido para apagar
 9. Refiérase al manual del usuario detallado, disponible en <http://support.flir.com> para más información

Limpieza

Con el medidor apagado, limpie la carcasa con un paño húmedo según sea necesario, no utilice detergentes fuertes, abrasivos ni disolventes. Utilice aire comprimido para eliminar las partículas de polvo de la lente de la linterna. Limpie el lente con un limpiador de lentes comercial cuando sea necesario. Asegure que el dispositivo esté seco antes de realizar pruebas.

Reemplazo de la batería

- Con el medidor apagado, desenrosque la tapa del compartimento (8) y retire las baterías.
- Inserte dos baterías 'AAA' nuevas en la orientación correcta.
- Asegure la tapa del compartimento comprobando que el anillo de plástico rojo de la tapa de la batería esté alineado con la batería, como se muestra.
- Compruebe que el dispositivo se enciende correctamente antes de usarlo.



Recicle las baterías usadas, no las tire a la basura doméstica. Siga todas las regulaciones con respecto a la eliminación de este dispositivo al final de su ciclo de vida.

Garantía Limitada de Tres Años

Este producto está protegido por la garantía limitada de 3 años de FLIR. Visite www.flir.com/testwarranty para leer el documento de garantía limitada de 3 años. Registre su producto en el sitio web para recibir una extensión de garantía gratuita de 1 año.

Manual del usuario en línea

El Manual del usuario detallado está disponible en el Sitio Web www.support.flir.com (descargas). Por favor lea cuidadosamente todo el Manual del usuario antes de usar.

Especificaciones

Escala VP40	90 ~ 1000V CA (modo normal) 24~1000V (modo alta sensibilidad)
Escala VP42	190 ~ 1000V CA (modo normal) 24~1000V (modo alta sensibilidad)
Frecuencia	45~65Hz
SOBRE VOLTAJE CAT IV 1000V CA	
Distancia de detección	0 ~ 1 cm (0 ~ 0.4")
Temp. de operación.	0 ~ 60°C (-32 ~ 140°F)
Temp. de almacenado	-40 ~ 90°C (-40 ~ 194°F)
Cumplimiento seguridad CE, UL/cUL, RCM	
Prueba de caída	3m
Batería	2 x 'AAA'
Vida de la batería	7 horas uso continuo (Linterna apagada)
AUTO APAGADO	Medidor: Después de 3 minutos de inactividad Linterna: Después de 30 minutos
Dimensiones	29 x 26 x 156 mm (1.1 x 1.0 x 6.1")
Peso	0.20 Kg. (0.44 lb.); con baterías



Sede del Corporativo

FLIR Systems, Inc.
2770 SW Parkway Avenue
Wilsonville, OR 97070 EE. UU.
Teléfono: +1 503-498-3547

Soporte al Cliente

Sitio web para asistencia técnica <http://support.FLIR.com>
Correo electrónico asistencia técnica
TMSupport@FLIR.com
Correo electrónico servicio y reparaciones
Reparar@FLIR.com
Teléfono gratuito de soporte +1 855-499-3662 opción 3

Identificación de Publicación No. VP40_VP42-QS
Versión de emisión: AA
Fecha de emisión: Agosto de 2018
Idioma: es-ES

Copyright © 2018 FLIR Systems, Inc.

Reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier medio.

www.flir.com