\$FLIR



DETECTOR DE VOLTAJE SIN CONTACTO + LINTERNA

FLIR VP40™

El FLIR VP40 es un detector de voltaje CA sin contacto (VSC) que ofrece características de gama alta, lo que lo convierte en el producto con mejor relación calidad-precio de su categoría. Este detector, fiable y duradero, incluye una potente linterna, una alarma de respuesta con vibración y una clasificación de seguridad CAT IV. Utilícelo para identificar cables neutros y con corriente en enchufes y cajas de conexiones, y para realizar un seguimiento sin contacto de cables neutros y con corriente. El VP40 es la solución correcta para solucionar problemas sobre el terreno y para la verificación de instalaciones eléctricas dentro de edificios residenciales, comerciales e industriales.

www.flir.com/VP40



ROBUSTO Y FIABLE

Presenta un diseño duradero de alta calidad para ofrecer seguridad y un funcionamiento a largo plazo sin problemas

- Detecte voltaje en sistemas eléctricos de grandes instalaciones industriales y en instalaciones residenciales de bajo voltaje
- No deje pasar la presencia de voltaje con las alarmas de vibración táctil y LED: incluso en lugares oscuros o con ruido
- Fabricado para soportar caídas desde 3 metros
- Trabaje tranquilo con la clasificación de seguridad CAT IV



FACIL DE USAR

Ofrece un diseño ergonómico fácil de agarrar y de utilizar

- Evite tocar cables con corriente con la tecnología VSC
- Reduzca el riesgo de que se le caiga el VP40 con el mango de doble moldeado antideslizante y la carcasa antivuelco
- Coloque el sensor más cerca de las fuentes eléctricas con la punta de sonda de tamaño reducido



SOLUCIÓN RÁPIDA DE PROBLEMAS

Ofrece características que pueden mejorar la eficiencia en el trabajo

- Ejecute tareas de forma eficiente con la potente linterna y la luz de la punta para ver el área del objetivo
- Ya no tendrá que sufrir interrupciones por quedarse sin pilas, gracias al indicador de pilas casi gastadas
- Alargue la duración de las pilas con la característica de «apagado automático»

ESPECIFICACIONES

| Medición | |
|--|--------------------------------------|
| Rango de voltaje CA (predeterminado, luz verde fija) | De 190 a 1000 VCA |
| Voltaje de excitación CA / distancia | 190 VCA mínimo / 1 cm (0,4") |
| Rango de frecuencia | De 45 a 65 Hz |
| Modo de alta sensibilidad (luz ámbar fija) | De 24 a 1000 VCA |
| Datos del medidor | |
| Linterna | Sí |
| Luz de punta | Sí |
| Clasificación de categoría | CAT IV-1000 V |
| Garantía | Limitada de 3 años |
| Información general | |
| Certificaciones | UL, cUL, RCM |
| Sistema de alimentación | |
| Requisitos de alimentación | 2 pilas alcalinas AAA |
| Duración de las pilas | ~7 horas seguidas (linterna apagada) |
| Voltaje con pilas casi gastadas | El LED de estado parpadea en ámbar |
| Apagado automático | Tras 3 minutos de inactividad |
| Datos ambientales | |
| Prueba de caída | 3 m (9,8 ft) |
| Temperaturas ambiente de funcionamiento | De 0 a 60 °C (de -32 a 140 °F) |
| Temperatura de almacenamiento | De -40 a 90 °C (de -40 a 194 °F) |
| Datos físicos | |
| Peso | 0,20 kg (0,44 lb), pilas incluidas |
| Tamaño (Al. x An. x L.) | 29 × 26 × 156 mm (1,1 × 1,0 × 6,1") |

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Para consultar las especificaciones más recientes, visite www.flir.com.

CORPORATE HEADQUARTERS

FLIR Systems, Inc. 27700 SW Parkway Ave. Wilsonville, OR 97070 PH: +1 877.773.3547

NASHUA

FLIR Systems, Inc. 9 Townsend West Nashua, NH 03063 USA PH: +1 866.477.3687

LATIN AMERICA

FLIR Systems Brasil Av. Antonio Bardella, 320 Sorocaba, SP 18085-852 PH: +55 15 3238 8070

CANADA

FLIR Systems, Ltd. 920 Sheldon Court Burlington, ON L7L 5K6 Canada PH: +1 800.613.0507

www.flir.com NASDAQ: FLIR

Los equipos descritos en este documento están Los equipos descritos en este documento estan sujetos a regulaciones de exportación de EE. UU. y pueden requerir una licencia para su exportación. Quedan prohibidas las desviaciones contrarias a la ley de EE. UU. Las imágenes utilizadas tienen una función meramente informativa. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. ©2018 FLIR Systems, Inc. Todos los derechos reservados. 09/18

18-1797-INS_ESMX

