

DATOS TÉCNICOS

Localizador de fallos a tierra en instalaciones fotovoltaicas Fluke GFL-1500





SOLUCIÓN INTEGRAL PARA FALLOS Identifique y localice fallos a tierra activos en cualquier lugar del sistema de CC con una señal rastreable y fácil de seguir.

REDUCCIÓN EN EL TIEMPO DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Tarde menos tiempo en localizar fallos de conexión a tierra activos y disminuya su exposición a riesgos eléctricos con el seguimiento de señales sin contacto.

SEGURIDAD EN EL TRABAJO

Receptor GFL-1500 y transmisor GFL-1500 con clasificación CAT III 1500 V CC/CAT IV 600 V, con una pinza GFL-1500 apta para usar en conductores aislados de hasta 1500 V.

Rompa los límites de la localización de fallos y maximice la producción de energía solar

El localizador de fallos a tierra en instalaciones fotovoltaicas Fluke GFL-1500 es un instrumento de resolución de problemas que permite localizar rápidamente fallos de conexión a tierra activos en sistemas fotovoltaicos. Funciona generando una señal rastreable en la matriz, lo que permite un rastreo rápido, intuitivo y sin contacto directamente hasta la ubicación del fallo. Este innovador enfoque elimina los inconvenientes de la resolución de problemas mediante métodos lentos y laboriosos, y reduce la exposición innecesaria a riesgos eléctricos.

Además de aumentar la seguridad y reducir el tiempo de inactividad, esta innovadora solución redefine la forma en la que los técnicos localizan fallos a tierra activos en sistemas fotovoltaicos. En lugar de recurrir a complejos diagnósticos manuales, el GFL-1500 utiliza una señal rastreable y fácil de seguir, que simplifica el aislamiento de fallos. Así, los equipos pueden restaurar el funcionamiento del sistema con rapidez y eficacia.

El localizador de fallos a tierra GFL-1500 es un sistema de tres piezas diseñado para optimizar el flujo de trabajo de los técnicos sobre el terreno, lo que permite una resolución de problemas más rápida y segura. Esto proporciona a los responsables de las instalaciones una mayor garantía en cuanto al rendimiento y la disponibilidad del sistema. El sistema GFL-1500 consta del transmisor GFL-1500, el receptor GFL-1500 y la pinza de rastreo de señales GFL-1500.







Tecnología FaultTrack™: detección de fallos a tierra en instalaciones fotovoltaicas

El GFL-1500 utiliza la tecnología FaultTrack™ para detectar fallos activos y generar una señal rastreable a través de la travectoria del fallo, de modo que los técnicos pueden seguir esa señal desde el transmisor hasta la ubicación precisa del fallo a través de su trayectoria. Localizar un fallo activo con total precisión solía ser una tarea complicada, pero con la tecnología FaultTrack™ esto resulta ahora más fácil que nunca.

En las matrices solares a gran escala, la dificultad de encontrar fallos activos, a menudo, se une a la dificultad de identificar diseños de cadenas a partir de una documentación incompleta u obsoleta. Con un conocimiento general de la configuración de sus instalaciones, unas pocas conexiones y un rastreo sin contacto, el GFL-1500 permite a los técnicos identificar la rama con el fallo y localizarlo de forma precisa dentro de una cadena, sin tener que recurrir a mapas detallados de las instalaciones ni a procedimientos de prueba que requieren mucho tiempo. Combinando varias funciones de diagnóstico en un solo sistema fácil de usar, el GFL-1500 ofrece una aptitud única para localizar fallos mediante el rastreo de señales sin contacto. Esto lo convierte en una herramienta esencial para garantizar una elevada eficiencia en el mantenimiento y la resolución de problemas en instalaciones fotovoltaicas.

Facilidad de uso y ahorro de tiempo

El GFL-1500 se ha diseñado para simplificar la detección de fallos a tierra en instalaciones fotovoltaicas sobre el terreno. Desde una ubicación de prueba central, los técnicos pueden comenzar a rastrear la trayectoria del fallo sin tener que desconectar una y otra vez los conductores y sin tener que probar cada cadena aplicando fuerza. Esta optimización ahorra un tiempo valioso y aumenta la seguridad en la resolución de problemas, por lo que su equipo podrá resolver los problemas de forma rápida y fiable.

El sistema GFL-1500 incluye una pinza y un receptor de rastreo de señales. Cada uno de ellos resulta adecuado para diferentes etapas del proceso de diagnóstico. La pinza es especialmente útil para identificar el combiner o la cadena que presentan el fallo sin tener que realizar desconexiones, incluso en entornos ruidosos en los que la claridad de la señal puede verse reducida. Una vez identificada la cadena afectada en la instalación fotovoltaica, se puede utilizar la pinza o el receptor de rastreo de señales para seguir con precisión la trayectoria del fallo y localizar el problema en la cadena.

Diseñado para condiciones reales, el GFL-1500 es intuitivo de usar, rápido de implementar, está diseñado para entornos hostiles y ofrece una solución integral que permite a los técnicos pasar rápidamente del problema a la resolución del mismo.





Función de diagnóstico integrada

Función de análisis

Identifica rápidamente la presencia de un fallo activo y proporciona datos de diagnóstico clave, como la ubicación estimada del fallo en función del número de módulos de la cadena, el rango de resistencia estimado y la tensión a tierra, de modo que los técnicos pueden evaluar el estado del sistema antes de iniciar el rastreo.

Función de rastreo de fallos

Guía a los técnicos a lo largo de la trayectoria del fallo con señales audiovisuales en tiempo real para que puedan localizar el fallo dentro de la matriz con precisión y eficacia.

Función de circuito abierto

Ayuda a los técnicos a localizar interrupciones en el cableado dentro de cadenas aisladas mediante el enrutamiento de una señal rastreable a través del circuito abierto y les quía directamente hasta el punto de interrupción proporcionándoles señales audiovisuales en tiempo real.

Función de mapeo

Enruta la señal rastreable a través de una cadena en buen estado, lo que permite a los técnicos identificar y confirmar el diseño de la cadena, algo particularmente útil en matrices complejas o no documentadas.

Seguridad y cumplimiento de normativas

A medida que los sistemas fotovoltaicos a gran escala adoptan cada vez más arquitecturas de 1500 V CC, aumenta también la demanda de herramientas de diagnóstico seguras, precisas y aptas para mayor tensión. Los sistemas de CC de alta tensión resultan más eficientes debido a cadenas más largas y a la presencia de menos componentes, pero funcionan a tensiones que requieren una mayor concienciación sobre la seguridad, así como equipos especializados para la resolución de problemas. El sistema Fluke GFL-1500 incluye:

- Transmisor: CAT III 1500 V CC, CAT IV 600 V; cumple las estrictas normas de seguridad establecidas en IEC 61010-1 y 61010-2-030.
- Receptor: CAT III 1500 V CC, CAT IV 600 V; cumple la norma IEC 61010-1.
- Pinza de rastreo de señales: apta para utilizarse en conductores aislados de hasta 1500 V.

El localizador de fallos a tierra GFL-1500 se ha sometido a rigurosas pruebas de seguridad y durabilidad para proporcionar una solución robusta, segura, rápida y fiable para identificar fallos a tierra en entornos de alta tensión, de modo que los técnicos puedan trabajar con confianza y eficiencia sobre el terreno, ya sea a nivel de inversor, de combiner o de módulo.



Especificaciones

Tensión de funcionamiento 1500 V CC / 600 V CA Sin contacto. Usar únicamente en conducto aislados, hasta 1500 V CD / 600 V CA Frecuencia de funcionamiento de la señal de rastreo Indicaciones de señal de Pantalla gráfica, pitido audible Visualización numérica, gráfico de barras, pitido audible, LED FALLO Y MAPEO: Matriz modo ALTO: 30 mA RMS Matriz modo ALTO: 30 mA RMS Matriz modo BAJO: 6 mA RMS Unidad modo ALTO: 120 mA RMS Unidad modo ALTO: 100 mA RMS Unidad modo ALTO: 100 mA RMS Unidad modo BAJO: 30 mA RMS Unidad modo BAJO: 25 v RMS Unidad modo BAJO: 25 v RMS	<u> </u>			
Categoría de medidas CAT III 1500 V CC / CAT IV 600 V categoría. Usar únicamente en conductores aislados hasta 1500 V Tensión de funcionamiento 1500 V CC / 600 V CA Sin contacto. Usar únicamente en conducto aislados, hasta 1500 V Frecuencia de funcionamiento de la señal de rastreo Pantalla gráfica, pitido audible Pantalla gráfica, pitido audible FALLO Y MAPEO: Matriz modo ALTO: 30 mA RMS Matriz modo BAJO: 6 mA RMS Unidad modo ALTO: 120 mA RMS Unidad modo ALTO: 100 mA RMS Unidad modo ALTO: 100 mA RMS Unidad modo ALTO: 30 mA RMS ABIERTO: Unidad modo ALTO: 30 mA RMS Unidad modo BAJO: 30 mA RMS Unidad modo BAJO: 30 mA RMS Unidad modo ALTO: 30 v RMS Unidad modo ALTO: 30 v RMS Unidad modo BAJO: 25 V RMS	General	Transmisor	Receptor	Pinza
Tensión de funcionamiento 1500 V CC / 600 V CA únicamente en conductor aislados, hasta 1500 V CC / 600 V CA frecuencia de funcionamiento de la señal de rastreo Indicaciones de señal de rastreo Pantalla gráfica, pitido audible FALLO Y MAPEO: ABIERTO: 32,764 kHz N/D ABIERTO: 32,764 kHz Visualización numérica, gráfico de barras, pitido audible, LED FALLO Y MAPEO: Matriz modo ALTO: 30 mA RMS Matriz modo BAJO: 6 mA RMS Unidad modo ALTO: 120 mA RMS ABIERTO: Unidad modo ALTO: 100 mA RMS Unidad modo BAJO: 30 mA RMS Unidad modo ALTO: 100 mA RMS Unidad modo BAJO: 30 mA RMS Unidad modo ALTO: 30 V RMS ABIERTO: Unidad modo ALTO: 30 V RMS Unidad modo BAJO: 25 V RMS Unidad modo BAJO: 25 V RMS	Categoría de medidas	CAT III 1500 V	/ CC / CAT IV 600 V	categoría. Usar únicamente en conductores aislados, hasta 1500 V
Indicaciones de señal de rastreo Indicaciones de señal de rastreo Pantalla gráfica, pitido audible FALLO Y MAPEO: Matriz modo ALTO: 30 mA RMS Matriz modo BAJO: 6 mA RMS Unidad modo ALTO: 120 mA RMS ABIERTO: Unidad modo ALTO: 100 mA RMS Unidad modo BAJO: 30 mA RMS Unidad modo BAJO: 30 mA RMS Unidad modo ALTO: 100 mA RMS Unidad modo ALTO: 100 mA RMS Unidad modo BAJO: 30 mA RMS Unidad modo BAJO: 30 mA RMS Unidad modo BAJO: 30 mA RMS Unidad modo ALTO: 30 V RMS ABIERTO: Unidad modo ALTO: 30 V RMS Unidad modo ALTO: 30 V RMS Unidad modo BAJO: 25 V RMS Unidad modo BAJO: 25 V RMS	Tensión de funcionamiento	1500 V (CC / 600 V CA	Sin contacto. Usar únicamente en conductores aislados, hasta 1500 V
FALLO Y MAPEO: Matriz modo ALTO: 30 mA RMS Matriz modo BAJO: 6 mA RMS Unidad modo ALTO: 120 mA RMS ABIERTO: Unidad modo ALTO: 100 mA RMS Unidad modo BAJO: 30 mA RMS Unidad modo BAJO: 30 mA RMS FALLO Y MAPEO: Unidad modo ALTO: 100 mA RMS Unidad modo BAJO: 30 mA RMS FALLO Y MAPEO: Unidad modo ALTO: 30 V RMS Unidad modo ALTO: 30 V RMS Unidad modo BAJO: 25 V RMS Unidad modo BAJO: 25 V RMS			N/D	
Matriz modo ALTO: 30 mA RMS Matriz modo BAJO: 6 mA RMS Unidad modo ALTO: 120 mA RMS ABIERTO: Unidad modo ALTO: 100 mA RMS Unidad modo BAJO: 30 mA RMS Unidad modo BAJO: 30 mA RMS Unidad modo BAJO: 30 mA RMS FALLO Y MAPEO: Salida de tensión de señal de rastreo: circuito abierto (típico) Unidad modo ALTO: 30 V RMS Unidad modo ALTO: 30 V RMS Unidad modo BAJO: 25 V RMS		Pantalla gráfica, pitido audible		Corriente CA
Salida de tensión de señal de rastreo: circuito abierto (típico) Unidad modo ALTO: 30 V RMS ABIERTO: Unidad modo ALTO: 30 V RMS Unidad modo BAJO: 25 V RMS		Matriz modo ALTO: 30 mA RMS Matriz modo BAJO: 6 mA RMS Unidad modo ALTO: 120 mA RMS ABIERTO: Unidad modo ALTO: 100 mA RMS Unidad modo BAJO:	N/D	N/D
de rastreo: circuito abierto (típico) ABIERTO: Unidad modo ALTO: 30 V RMS Unidad modo BAJO: 25 V RMS		FALLO Y MAPEO:		
Demos 0 4500 V CC	de rastreo: circuito abierto	ABIERTO: Unidad modo ALTO: 30 V RMS	N/D	N/D
Rango: 0-1500 V CC Rango de tensión / resolución (ANALIZAR) Resolución: 1 V No hay medición de tensión si se detecta alta capacitancia y resistencia		No hay medición de tensión si se detecta alta capacitancia y	N/D	N/D
$\approx <5 \text{ k}\Omega \text{ (FALLO)}$ $\approx 10 \text{ k}\Omega \text{ (FALLO)}$ $\approx 50 \text{ k}\Omega$ Rangos de resistencia $\approx 100 \text{ k}\Omega$ $\approx 500 \text{ k}\Omega$ $\approx 500 \text{ k}\Omega$ $\approx >1 \text{ M}\Omega$ No hay rango de resistencia si se detecta alta capacitancia y resistencia		≈ 10 kΩ (FALLO) ≈ 50 kΩ ≈ 100 kΩ ≈ 500 kΩ ≈ >1 MΩ No hay rango de resistencia si se detecta alta capacitancia y	N/D	N/D
Detección de rango (típico) N/D FALLO Y MAPEO: modo de matriz Distancia máxima vía aérea: 4,75 m (15,6 pies) FALLO Y MAPEO: modo de unidad Distancia máxima vía aérea: 5,9 m (19,4 pies) ABIERTO: modo de unidad Máx. (aire libre): 2,7 m (8,9 pies)	Detección de rango (típico)	N/D	Distancia máxima vía aérea: 4,75 m (15,6 pies) FALLO Y MAPEO: modo de unidad Distancia máxima vía aérea: 5,9 m (19,4 pies) ABIERTO: modo de unidad	N/D
Medición de la corriente alterna Transmisor Receptor Pinza		Transmisor	Receptor	Pinza
Rango N/D N/D 150 mA	Rango	N/D	N/D	150 mA
Resolución N/D N/D 0,1 mA	Resolución	N/D	N/D	0,1 mA
Diámetro máximo del conductorN/DN/D61 mm (2,4 pulg.)		N/D	N/D	61 mm (2,4 pulg.)



Especificaciones

-1			
Pantalla	Transmisor	Receptor	Pinza
Tipo de pantalla	Pantalla LCD gráfica		Pantalla LCD de segmento
Iluminación	Luz frontal		Retroiluminación
Especificaciones ambientales	Transmisor	Receptor	Pinza
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a 50 °C ((-4 °F a 122 °F)	-10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F)
Humedad de funcionamiento (sin condensación)	95% de HR: 0 °C a <30 °C (32 °F a <86 °F) 75% de HR: 30 °C a <40 °C (86 °F a <104 °F) 45% de HR: 40 °C a 50 °C (104 °F a 122 °F)		90% de HR: 10 °C a <30°C (50 °F a <86 °F) 75% de HR: 30 °C a <40 °C (86 °F a <104 °F) 45% de HR: 40 °C a 50 °C (104 °F a 122 °F)
Altitud de funcionamiento	0 a 3000 m (~9843 pies)		
Altitud de almacenamiento	0 a 12.000 m (~39.371 pies)		
Temperatura y humedad de almacenamiento (sin baterías)	-20 a 70 °C (-4 °F a 158 °F), <95% de HR		-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F), <95% de HR
Protección frente a transitorios	10,00 kV (sobretensión de 1,2/50 μS)	N/D	N/D
Grado de contaminación		2	
Clasificación IP	IP54 (desactivado)	IP54	IP30 (mordaza cerrada)
Prueba de caída		1 m (3,28 pies)	
Especificaciones mecánicas y generales	Transmisor	Receptor	Pinza
Alimentación	8 x AA, IEC LR6, alcalinas o	4 x AA, IEC LR6, alcalinas o	2 x AA, IEC LR6, alcalinas

Prueba de calda		ı m (3,28 pies)	
Especificaciones mecánicas y generales	Transmisor	Receptor	Pinza
Alimentación	8 x AA, IEC LR6, alcalinas o de NiMH recargables	4 x AA, IEC LR6, alcalinas o de NiMH recargables	2 x AA, IEC LR6, alcalinas
Duración de la batería (típica) Sin zumbador ni luz frontal	Modo de matriz FALLO y MAPEO: aprox. 15 h Modo de unidad FALLO y MAPEO: aprox. 8 h Modo de unidad ABIERTO: aprox. 15 h	Aprox. 16 h	>150 h (sin retroiluminación ni luz puntual)
Indicación de carga baja		Sí	
Dimensiones (L x An x Al)	Aprox. 244 x 180 x 106 mm (9,6 x 7,0 x 4,2 pulgadas)	Aprox. 183 x 75 x 43 mm (7,2 x 2,95 x 1,69 pulgadas)	Aprox. 257 x 116 x 46 mm (10,1 x 4,6 x 1,8 pulgadas)
Peso (con pilas instaladas)	Aprox. 2,04 kg (4,5 libras)	Aprox. 0,27 kg (0,6 libras)	Aprox. 0,6 kg (1,32 libras)







Información para pedidos

Modelo

FLUKE-GFL-1500

Descripción

Localizador de fallos a tierra en instalaciones fotovoltaicas de 1500 V.

Contenido:

Transmisor GFL-1500, receptor GFL-1500, pinza GFL-1500, cables de prueba MC4, cables de prueba con clasificación nominal de 1500 V, pinzas de cocodrilo, herramienta de desbloqueo MC4, estuche de transporte flexible, correa para hombro tipo mochila, pilas alcalinas AA (14)

FLUKE-GFL-1500/FPC

FPC1S-GFL-1500-1

FPC3S-GFL-1500-1

FLUKE-GFL-1500 con 1 año de Fluke Premium Care incluido

Plan Fluke Premium Care de 1 año para el Fluke GFL-1500

Plan Fluke Premium Care de 3 años para el Fluke GFL-1500

Productos gratuitos

- Cables de prueba **TL324-RGB** con clasificación nominal de 1500 V para el localizador de fallos a tierra en instalaciones fotovoltaicas GFL-1500
- Pinzas de cocodrilo AC385-RGB con clasificación nominal de 1500 V para su uso con cables de prueba TL324-RGB
- Multímetro digital TRMS 283 FC/PV con clasificación nominal de 1500 V y pinza de corriente inalámbrica
- Pinza de corriente 393 FC con clasificación nominal de
- Trazador de curva I-V y analizador fotovoltaico PVA-1500
- Unidad de prueba PRV240
- Herramienta de desbloqueo MC4 TLPV-UTOOL



Fluke. Keeping your world up and running.™

fluke.es

©2025 Fluke Corporation. Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. 250458-es

No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.