

La familia de rastreadores de circuitos PERFECTA



RC-955 Receptor

- Pantalla de LED rojo
- Pantalla giratoria (en incrementos de 180°)
- Muestra intensidades de señal con números de 0 a 99
- Cuatro modos de sensibilidad
- Detección CertainCircuit™
- Gráfico de barras de detección de picos
- Indicación audible (tono)
- Se suministra con tres baterías AA



RC-959 Receptor

- Pantalla de OLED verde
- Pantalla giratoria (en incrementos de 90°)
- Muestra intensidades de señal con números de 0 a 99
- Cuatro modos de sensibilidad
- Detección CertainCircuit™
- Gráfico de barras de detección de picos
- Indicación audible (tono)
- Muestra lo que queda de batería
- Se suministra con tres baterías AA



TR-955 Transmisor

- Comprueba los circuitos con corriente de hasta 600 V CA/CC
- Comprueba los circuitos sin corriente
- Introduce una potente señal en el circuito
- Se puede utilizar en circuitos protegidos ICFT
- Indica la presencia de voltaje de CA/CC
- Indicador de batería baja
- Se suministra con cuatro baterías AA



Pinza inductiva y paquete de baterías

- Induce una señal en el circuito
- Apertura de la mordaza de 1 pulgada/cable de 6 pies
- Alimentada únicamente por un paquete de baterías independiente*
- El paquete de baterías tiene una correa magnética para colgarlo en paneles
- Se incluye con el kit 61-959

*Se suministra con 8 baterías de celda C

Kits de rastreadores de circuitos SureTrace™



61-955 ▶

61-957 ▶

61-959 ▶

Contenido del kit	61-955	61-957	61-959
Transmisor	TR-955	TR-955	TR-955
Receptor	RC-955	RC-959	RC-959
Juego de cables de comprobación del rastreador	TR-958EU	TR-958EU	TR-958EU
Pinza inductiva			IC-958
Paquete de baterías y correa			BP-958
Estuche duro	C-955	C-957	C-959
Baterías	■	■	■
Manual de instrucciones	■	■	■

Garantía limitada de 2 años para todos los kits

Piezas de recambio	N.º de cat.
Fusible: alta energía, acción rápida, 1 A/660 V	F-956
Correa magnética	61-565
Juego de cables de comprobación del rastreador (incluye los elementos 1 a 6 siguientes)	TL-956
1. Adaptador de toma de corriente para el transmisor	TL0P-956
2. Clavijas planas para los adaptadores de cables (juego de 2)	TLBP-956
3. Clavija de conexión a tierra para adaptadores de cables	TLGP-956
4. Pinzas de cocodrilo para adaptadores de cables (juego de 2)	TLAC-956
5. Adaptadores de cables de 3 pies para el transmisor (juego de 2)	TLA1-956
6. Adaptadores de cables de 25 pies para el transmisor	TLA2-956



IDEAL INDUSTRIES NETWORKS DIVISION

Unit 3, Europa Court, Europa Boulevard, Westbrook, Warrington, Cheshire, WA5 7TN, U. K.

+44-(0)1925-444446, UKsales@idealnwd.com, www.idealnwd.com

For further information please visit:

www.idealnwd.com

Form No. P-5169-ES
©2013 IDEAL INDUSTRIES, INC.

2/13
Printed in U.S.A.

Rastreador de circuitos SureTrace™



NUEVO
funcionamiento perfeccionado

Funcionamiento. Facilidad de uso. Seguridad.

- El valor numérico y la señal audible proporcionan una respuesta de rastreo rápida y fácil de comprender
- La pantalla del receptor gira automáticamente para facilitar la visualización
- Identifica los disyuntores y los fusibles
- Localiza los circuitos abiertos y los cortocircuitos
- Rastrea los cables que hay detrás de las paredes
- Se puede utilizar en circuitos de 0-600 V CA/CC



El único rastreador de circuitos con SwivelDisplay™





Rastreador de circuitos SureTrace™

Funcionamiento

Cuatro rangos definidos de los nuevos rastreadores de circuitos le permiten seleccionar rápidamente la sensibilidad adecuada para el trabajo concreto. Y, con baterías AA fáciles de reemplazar, el rastreador proporciona cuatro veces la potencia de rastreo de los rastreadores de circuitos de 9 voltios convencionales del mercado.



Facilidad de uso

Ningún otro rastreador de circuitos ha sido nunca tan fácil de usar. Los modelos superbrillantes proporcionan un valor numérico entre 0 y 99 y una indicación audible de tono variable. Además, el detector de picos proporciona una respuesta de intensidad de señal instantánea. SureTrace™ ofrece la única pantalla giratoria del sector. Independientemente de la posición en la que coloque el receptor, la pantalla se orientará de forma que la lectura permanezca vertical.



Seguridad

Se han tomado todas las precauciones para que los rastreadores de circuitos sean duraderos y seguros a largo plazo. Asimismo, un fusible de alta energía y el diseño CAT III de 600 V le da la confianza para dedicarse al trabajo sin preocuparse por la seguridad del equipo.

NUEVO funcionamiento perfeccionado

- Sobremoldeado reforzado para una resistencia a impactos mejorada
- La comunicación de la señal del auricular se ajusta más para reducir señales falsas en los circuitos ruidosos
- Pantalla más intensa para una visualización cómoda
- Rango de sensibilidad ampliado: sin saturación de señal en varios disyuntores
- Administración de alimentación mejorada: el 10 % más de vida de batería y el indicador inteligente de batería baja impiden la degradación del rendimiento
- El detector de picos muestra la intensidad de las señales de forma fluida
- La función CertainCircuit™ está ahora disponible en todos los modelos

CertainCircuit™

Después de identificar y activar el disyuntor correcto, el transmisor detecta la pérdida de potencia y devuelve una señal diferente al receptor para que usted pueda confiar en que el panel muestra que se ha quitado la corriente al circuito correcto.



Con corriente



Sin corriente



El transmisor funcionará en un circuito sin corriente y no afectará a los ICFT ni al equipo sensible de un circuito con corriente.



Las baterías AA proporcionan al transmisor y al receptor 4 veces más alimentación.



El soporte CR-959 para el receptor se puede utilizar con un poste de extensión para techos y suelos.



El receptor identifica el circuito correcto al que está conectado el transmisor.



Se pueden clasificar cables individuales, se pueden localizar los circuitos abiertos y se pueden aislar los cortocircuitos.



La pinza inductiva permite inducir una señal de rastreo en el cable sin afectar a las señales de bajo voltaje del circuito.



La tecnología revolucionaria del RC-959 gira la pantalla en incrementos de 90° para que usted siempre reciba una lectura vertical. Incluso cuando el receptor apunta hacia abajo, puede mantenerse en posición vertical.