



## ECT3000

### COMPROBADOR DE CABLEADO

Permiten comprobar los problemas de los circuitos de los automóviles de una manera rápida y sencilla. Le ayuda a localizar rápidamente los cortocircuitos y los circuitos abiertos. El ECT3000 constan de 2 componentes principales: Un transmisor inteligente y un receptor inteligente junto con un conjunto de adaptadores de conexión

#### Características y beneficios

- Localice cortocircuitos sin quitar paneles de plástico, molduras y alfombras.
- Busque cortocircuitos a tierra o roturas de cables
- Pruebe y encuentre condiciones intermitentes.
- Ajuste de sensibilidad de 1 a 8 pulgadas (3 a 20 cm).
- Rastree cables cortos a tierra con navegación visual e indicadores de sonido.
- Funciona en automóviles, barcos, vehículos recreativos, camiones ligeros y pesados y remolques.
- Estas características son extremadamente útiles para el técnico profesional

#### CONTENIDO ECT3000

- 1 Caja moldeada por soplado
- 1 x Cable con pinza de cocodrilo para conectar a un cable o terminal
- 1 x Adaptador de sonda de cuchilla para la toma de los terminales de los fusibles
- 1 x Adaptador de sonda trasera para sondear conectores
- 1 x Sonda de perforación
- 1 x Adaptador universal
- 2 x Pilas AAA



#### Especificaciones

##### TRANSMISOR

- Tensión mínima de funcionamiento: 6 VDC
- Voltaje máximo de funcionamiento: 48 VDC
- Corriente de trabajo: <200mA
- Frecuencia de trabajo: 4KHz
- Temperatura máx. de funcionamiento: 50 C°
- Temperatura máx. de almacenamiento: 70 C°
- Humedad relativa máxima de funcionamiento: 80% (sin condensación)
- Humedad relativa máxima de almacenamiento: 80% (sin condensación)
- Altitud: <2000m

##### RECEPTOR

- Fuente de alimentación: 2 X 1.5V AAA
- Corriente de trabajo: Cuando no se detecta la señal <15mA
- Consumo de energía cuando la energía Off: <10uA
- Temperatura máxima de funcionamiento: 50 C°
- Temperatura máxima de almacenamiento: 70 C°
- Humedad relativa máxima de funcionamiento: 80% (sin condensación)
- Humedad relativa máxima de almacenamiento: 80% (sin condensación)
- Altitud: <2000m