

DETECTOR DE CABLES ROTOS ECT300



El ECT3000 es una solución rápida para sus problemas con circuitos automotrices. El ECT3000 consta de 2 componentes principales. Un transmisor y un receptor inteligentes junto con un conjunto de adaptadores de conexión.



Localice cortocircuitos sin quitar paneles de plástico, molduras y alfombras. Busque cortocircuitos a tierra, interruptores 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.

CARACTERÍSTICAS

- Localizar cortocircuitos sin falta de quitar paneles de plástico, molduras y alfombras.
- Rastrear los cables para ver a dónde conducen.
- Encontrar circuitos abiertos, interruptores o roturas en cables.
- Rastrear y localizar la causa de una fuga severa de la batería.
- Probar y encontrar condiciones intermitentes.
- Comprobar la continuidad con la ayuda de la Power Probe III, IV o Hook.

TRANSMISOR

Tensión de funcionamiento mínima	6 VCC
Tensión de funcionamiento máxima	48 VCC
Corriente de trabajo	<200mA
Frecuencia de trabajo	4KHz
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

RECEPTOR

Fuente de alimentación	2 X 1,5V AAA
Corriente de trabajo	Cuando no se detecta señal <15mA
Consumo de energía apagado	<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

¿PORQUÉ COMPRAR EN CARTOOLS PERÚ?



ASESORÍA VÍA
TELEFÓNICA Y
DIGITAL



2 AÑOS DE
GARANTÍA



SOPORTE
TÉCNICO
ILIMITADO

