

DETECTOR ELECTRÓNICO DE SEÑALES

Referencia : AC 5112



nombre de artículo DETECTOR ELECTRÓNICO DE SEÑALES

Código de barras 3700461411304

Introducción Este dispositivo de diagnóstico está diseñado para permitir a los técnicos comprobar los componentes eléctricos y electromecánicos, sin necesidad de desmontarlos o desconectarlos y sin pelar ni dañar los cables.

Pruebas :

Texto Los Motores no arrancan. ¿Qué debo hacer? ¿Fallo eléctrico o de alimentación de combustible?

Método tradicional :

Sin utilizar el detector AC 5112

Retire las tapas para acceder al cableado.

Consulto el manual del fabricante para informarme de las conexiones y medidas a realizar.

Leo los valores conectándome a los mazos de cables de los componentes a comprobar, a riesgo de dañarlos.

Al final, tuve que volver a montarlo todo. Tiempo de diagnóstico: ¡1 hora!

Cómo utilizar el AC 5112 :

- Conectar las pinzas a la batería del vehículo
- Motor en marcha o en el arranque
- Coloque la sonda inductiva del aparato en contacto con el componente a comprobar.
- Se emite una señal sonora y luminosa si se detecta un campo magnético.

- Basta con acercar la sonda al componente para comprobar que funciona.
 - Identificar los componentes defectuosos sin desmontar nada.
 - Desmontar sólo si es necesario reparar.
- Al final, ¡me lleva 5 minutos!

Periodo de garantía 2 años

Potencia 1800W

Código de tarifa Tarifa Normal (TN)

Warranty ProcedureDIAGNOSTIC

2
WARRANTY



TN

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on
friday)