

DETECTOR ELECTRÓNICO DE SEÑALES

Referencia : AC 5112



nombre de artículo DETECTOR ELECTRÓNICO DE SEÑALES

Código de barras 3700461411304

Introducción Este dispositivo de diagnóstico ha sido diseñado para que los técnicos puedan comprobar los componentes eléctricos y electromecánicos, sin necesidad de desmontarlos o desconectarlos y sin pelar o dañar los cables.

Prueba :

Texto El motor no arranca. ¿Qué debo hacer? ¿Se trata de una avería eléctrica o de un problema con el suministro de combustible?

Método tradicional :

Sin utilizar el detector AC 5112

Retiro las protecciones para tener acceso al cableado.

Consulto el manual del fabricante para buscar información sobre las conexiones y las mediciones que debo realizar.

Obtengo los valores mediante conexiones a los componentes que es necesario comprobar y corro el riesgo de dañarlos.

Al final debo volver a montar todas las piezas, tiempo de diagnóstico : ¡1 hora!

Utilizando el AC 5112 :

- Conectar las pinzas a la batería del vehículo

- Motor en marcha o con el contacto puesto

- Se pone en contacto la sonda de inducción con el componente que es necesario comprobar.

- El equipo emite una alarma auditiva y luminosa al detectar un campo magnético.
 - Basta con acercar la sonda al componente para comprobar su funcionamiento.
 - Se identifican los componentes defectuosos sin necesidad de desmontar ninguna pieza.
 - Solo se desmontan piezas cuando es necesario repararlas.
- ¡Solo toma 5 minutos!

Periodo de garantía 2 años

Potencia 1800W

Código de tarifa Tarifa Normal (TN)

Warranty Procedure DIAGNOSTIC



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 12h30
and from 14h to 17h30 (16h30 on
friday)