

ELEKTRONISCHER SIGNALDETEKTOR

Artikelnummer : AC 5112



Artikelbezeichnung ELEKTRONISCHER SIGNALDETEKTOR

Barcode 3700461411304

Intro Dieses Diagnosegerät wurde entwickelt, damit Techniker elektrische und elektromechanische Bauteile testen können, ohne diese auseinandernehmen oder abziehen zu müssen und ohne Kabel abisolieren oder beschädigen zu müssen.

Testen :

Texte Der Motor lässt sich nicht starten. Was können Sie tun? Stromausfall oder Treibstoffzufuhr?

Traditionelle Methode :

Ohne den Detektor AC 5112 zu verwenden.

Ich entferne die Abdeckungen, um an die Kabel zu gelangen.

Ich schaue im Handbuch des Herstellers nach, um zu erfahren, welche Anschlüsse und Messungen vorgenommen werden müssen.

Ich messe die Werte, indem ich mich an die Kabelbäume der zu prüfenden Bauteile anschließe, da ich Gefahr laufe, diese zu beschädigen.

Am Ende muss ich alles wieder zusammenbauen, Diagnosezeit: 1 Stunde!

Methode zur Verwendung des AC 5112 :

- Schließen Sie die Zangen an die Fahrzeughalterung an.
- Der Motor läuft oder der Anlasser wird betätigt.
- Die induktive Sonde des Geräts mit dem zu prüfenden Bauteil in Kontakt bringen.
- Ein Ton- und Lichtsignal wird ausgegeben, wenn ein Magnetfeld erkannt wird.

- Ich muss nur die Sonde näher an das Bauteil halten, um dessen Funktion zu überprüfen.
 - Identifizierung defekter Komponenten, ohne etwas zu demontieren.
 - Demontage nur, wenn eine Reparatur erforderlich ist.
- Ich brauche nur 5 Minuten!

Dauer der Garantie 2 Jahre

Leistung 1800W

Tarifcode Normaler Tarif (TN)

Garantieverfahren DIAGNOSTIC



CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Frankreich

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

Montag bis Freitag von 8:00 bis
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr
(16:30 Uhr am Freitag)