

DETECTEUR ELECTRONIQUE DE SIGNAUX

Référence : AC 5112



Libellé article DETECTEUR ELECTRONIQUE DE SIGNAUX

Code barre 3700461411304

Intro Cet appareil de diagnostic est conçu pour permettre aux techniciens de tester les composants électriques et électromécaniques, sans besoin de démonter ni débrancher ceux-ci et sans dénuder ni abîmer les câbles.

Teste :

Texte Le moteur ne se met pas en marche. Que faire? Panne électrique ou alimentation de carburant ?

Méthode traditionnelle :

Sans utiliser le détecteur AC 5112

J'enlève les protections pour accéder aux câblages.

Je consulte le manuel constructeur afin de connaître les connexions et les mesures à effectuer.

Je relève les valeurs en me connectant sur les faisceaux des composants à contrôler au risque de les endommager.

Au final je dois tout remonter, temps de diagnostic : 1 heure !

Méthode d'utilisation de l'AC 5112 :

- Brancher les pinces sur la batterie du véhicule
- Moteur en marche ou sur action démarreur
- Mettre la sonde inductive de l'appareil au contact du composant à tester.
- Un signal sonore et lumineux est émis si un champ magnétique est détecté.

- Il me suffit de rapprocher la sonde du composant pour vérifier son fonctionnement.
 - Identification composants défectueux sans rien démonter.
 - Démontage uniquement si besoin de réparation.
- Au final, j'en ai pour 5 minutes!

Durée de garantie	2 ans
Puissance	1800W
Code tarif	Tarif Normal (TN)
Procédure de Garantie	DIAGNOSTIC



TN

CLAS Equipements
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
France

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

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et
de 13h30 à 17h30 (16h30 le
vendredi)