

## DETECTEUR ELECTRONIQUE DE SIGNAUX

Référence : AC 5112



**Libellé article** DETECTEUR ELECTRONIQUE DE SIGNAUX

**Code EAN** 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!

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

**2**  
WARRANTY



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)