

## ELECTRONIC SIGNAL DETECTOR

Art.nr : AC 5112



### Beskrivning av artikeln

DETECTEUR ELECTRONIQUE DE SIGNAUX

### Streckkod

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 :

### Texter

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>Garantitid</b>	2 år
<b>Kraft</b>	1800W
<b>Pris kod</b>	Standardtariff (TN)
<b>Garantiförfarande</b>	DIAGNOSTIC



**\*Offentligt pris exkl. : 215,00 €**

\*Rekommenderade användaravgifter gäller från 01/09/2024 till 31/08/2025

CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Frankrike

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

Måndag till fredag, kl. 08.00-12.00  
och kl. 13.30-17.30 (kl. 16.30 på  
fredagar)