

SENSORSIMULATOR

Artikelnummer : OE 3025



Artikelbezeichnung SENSORSIMULATOR

Barcode 3700461494550

Intro Das ideale Werkzeug, um sowohl ein Sensorsignal zu simulieren als auch das zu steuernde Element zu betätigen.

Texte Dieser Sensorsimulator wird Ihnen bei Ihren Diagnosen helfen, da er den systematischen Austausch von Sonden vermeidet.

Dank des Simulator-Modus wird die Sonde abgetrennt und das Gerät aufgestellt.

Es wird das Signal der Sonde simulieren. Der Techniker wird dann auf seinem Diagramm nachschauen und sehen, ob ein Wert vorhanden ist.

1. wenn ja: Das Signal ist durchgehend = die Sonde sollte also hinterfragt werden.
2. wenn nein: Das Signal ist nicht durchlässig = es gibt ein Problem mit dem Kabelbaum oder dem Steuergerät und nicht mit der Sonde. Die Diagnose ist daher sehr schnell.
3. Das Signal kann auch durchgehen, aber korrupt sein (Korrosion in den Steckern).

Das Produkt wird hauptsächlich für Verdrahtungstests verwendet. Das Gerät kann das Signal simulieren.

Sie können die meisten Sensoren, Einspritzdüsen oder Aktoren wie ABS, O2, AGR usw. simulieren.

Merkmale Merkmale:

Mit diesem Gerät können simuliert werden :

- Widerstand
- Spannung

- Sinuswelle
- Rechteckwelle
- Sensoren mit Temperaturkoeffizienten
- Drosselklappen- und Pedalsensoren
- Sauerstoffsensoren oder im Testmodus

In dem Moment, in dem Sie zwei unnötige Sensoren ersetzt haben, hat sich das Gerät bezahlt gemacht.

Dauer der Garantie 2 Jahre

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)