

Date d'édition : 22.11.2024



Ref : EWTHU31035

Appareil de simulation Ohm, U, signal sinusoïdale / carré, ...

L'outil idéal pour simuler et actionner le signal de sortie des capteurs automobiles : Fréquence, tension. L'appareil est spécialement utilisé pour les tests de câblage.

Fonctions du simulateur :

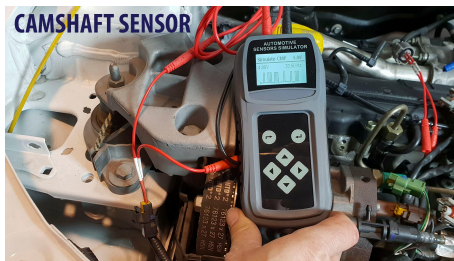
1. Résistance,
2. Tension,
3. Signal sinusoïdale,
4. Signal carrée,
5. Capteurs de coefficient de température simulés :
6. Séquences simulées d'accélérateur et de capteur de pédale
7. Capteur d'oxygène : mode de test et mode simulé

Vous pouvez simuler la plupart des capteurs, injecteurs ou actionneurs comme capteur ABS, capteur lambda, capteur EGR, capteur de cliquetis.

## Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Outils Ateliers > Mesures et générateurs signaux

Date d'édition : 22.11.2024



Date d'édition : 22.11.2024

