

Date d'édition : 25.02.2026



Ref : EWTHU31035

Appareil pour simuler et actionner le signal de sortie des capteurs automobiles

Simulation de résistance, tension (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 : 25.02.2026



USE WITH HU31025 SCOPE +



SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70 | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 25.02.2026



SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70 | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71
systemes-didactiques.fr