

SIMULATEUR CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE LA SUSPENSION

Mod. AST6A/EV

Le simulateur mod. AST6A/EV, fait partie d'une gamme complète d'équipements didactiques dédiés à la formation de base dans le secteur des systèmes pour automobiles.

Le simulateur est formé d'un panneau, géré par ordinateur, avec synoptique sérigraphié, assurant une claire identification des éléments constitutifs.

Différentes zones du synoptique sont représentées, avec des couleurs et des nuances diverses, pour mettre en évidence les aspects particuliers du système. Des indicateurs lumineux, situés sur le synoptique, permettent d'évaluer les évolutions du contrôle.

La visualisation graphique sur l'écran de l'ordinateur permet la supervision permanente du système.

Les conditions opérationnelles sont sélectionnées par l'étudiant en suivant le parcours didactique indiqué dans la documentation fournie.

La phase d'expérimentation est complétée avec l'introduction, au moyen de l'ordinateur, de pannes pour l'étude de la maintenance.

PROGRAMME DE FORMATION:

- Logique de contrôle de la suspension en fonction de l'accélération verticale
- Logique de contrôle de la suspension en fonction de l'angle et de la vitesse de braquage
- Logique de contrôle de la suspension en fonction de la pression de freinage
- Logique de contrôle de la suspension en fonction de la vitesse sélectionnée
- Logique de contrôle de la suspension en fonction de l'angle papillon
- Configuration AUTO - SPORT



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Le système est présenté sur un ample panneau sérigraphié, équipé de:

- Points de mesure de Ø 2 mm
- Clé de contact de type à impulsion
- Visualisation de l'état « souple » de la suspension avec des voyants lumineux clignotants
- Sélection des conditions de fonctionnement avec potentiomètres et boutons poussoir
- Visualisation de l'état du système au moyen d'indicateurs lumineux formés de voyants et de barres à leds
- Visualisation dynamique des paramètres, sur l'écran de l'ordinateur, avec logiciel graphique de haut niveau
- Connexion à l'ordinateur via prise USB (PC fourni à part)

Alimentation: 230 Vca 50 Hz monophasée - 50 VA
(Autre tension et fréquence sur demande)

Dimensions: 920 x 450 x 720 mm

Poids: 30 kg

INDISPENSABLE

ORDINATEUR PERSONNEL
-NON INCLUS -



INCLUS

LOGICIEL:
PROGRAMME POUR LA GESTION DU SIMULATEUR
VISUALISATION GRAPHIQUE SUR L'ÉCRAN DE L'ORDINATEUR
INSERTION DE PANNES AVEC L'ORDINATEUR



TEXTES THÉORIQUES ET EXPÉRIMENTAUX
MANUEL DE L'ÉTUDIANT
MANUEL DU PROFESSEUR

