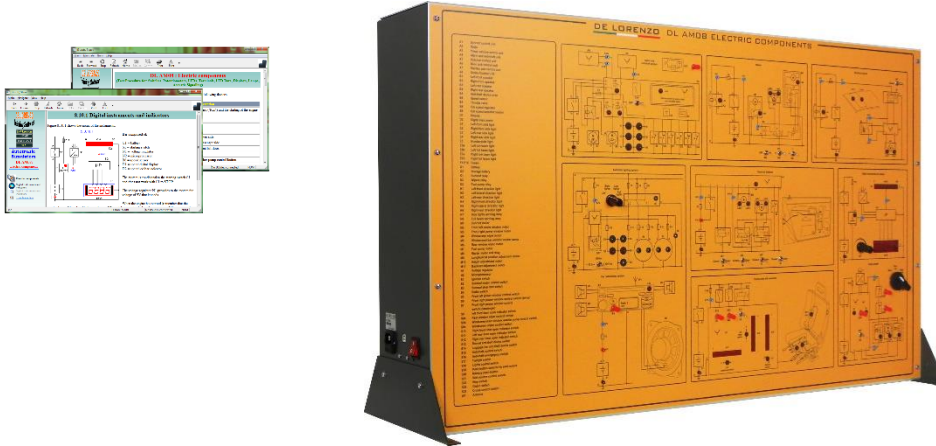




EQUIPEMENTS ÉLECTRIQUE AUXILIAIRES



DL AM08

EXPÉRIENCE D'APPRENTISSAGE

Ce panneau de simulation traite des équipements électriques auxiliaires utilisés dans les automobiles modernes.

Le panneau de simulateur est volontairement conçu et réalisé pour permettre un apprentissage complet et facile des techniques et des dispositifs électriques utilisés dans les systèmes électriques des véhicules.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Dimension approximative en mm (HxLxl) : 700x1000x150 -(470 avec la base)
- Poids approximatif 25 kg
- Alimentation d'entrée : AC 220V \pm 10% 50 Hz
- Température de fonctionnement : -40°C ~ +50°C.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Il est possible de simuler:

- Alarme et système anti-vol
- Vitres électriques
- Réglage électrique des sièges d'auto
- Réglage automatique de l'éclairage
- Autoradio / système stéréo
- Régulateur de vitesse
- Toit ouvrant électrique

Ce banc de formation vertical est spécialement conçu pour montrer aux élèves comment fonctionnent les systèmes automobiles. Le simulateur se compose d'un panneau commandé par un ordinateur affichant un diagramme en couleur qui montre clairement la structure du système et indique l'emplacement des composants. L'affichage des informations disponibles sur l'écran d'ordinateur permet le contrôle continu du système éducatif. Les conditions de fonctionnement peuvent être saisies par les étudiants et les fautes insérées peuvent être corrigées par l'enseignant à partir de l'ordinateur. Il est livré au formateur un logiciel d'Enseignement Assisté par Ordinateur (EAO) et la documentation support de formation guide les élèves dans l'étude et l'application des exercices de simulation. Tous les composants installés ainsi que les guides livrés sont faits pour la sécurité des élèves.