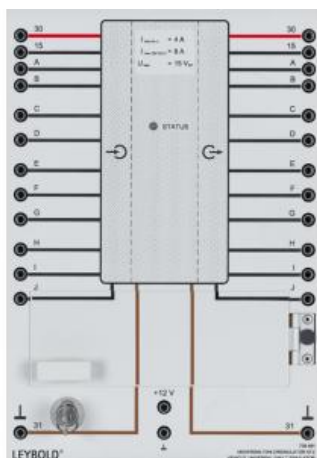


Date d'édition : 15.11.2024



Ref : 7384911S

Simulateur d'erreurs pour l'automobile, démarreur

Simulateur d'erreurs universel commandé par micro-ordinateur pour tous les équipements automobile, permettant la création de pannes :

- Rupture
- Résistance de transition/contact
- Court-circuit vers la borne 30
- Court-circuit à la masse
- Court-circuit entre deux lignes pour les signaux transmis sur la face avant.

L'erreur est programmée par le biais de touches et de LED d'affichage placées derrière une petite porte fermant à clé.

Par ailleurs, il est possible sur la face arrière de mettre en boucle un câble de connexion à 7 voies (739 195) au niveau des contacts duquel il est également possible d'activer des erreurs individuelles (rupture/résistance de transition/court-circuit).

Grâce à l'adaptateur radio USB fourni, les simulateurs d'erreurs identifiés dans le laboratoire peuvent être commandés à distance via le logiciel livré avec l'appareil.

Pour la préparation du cours, tous les réglages effectués sont sauvegardés à la mise hors service de l'appareil.

Matériel livré :

CD-ROM avec logiciel de configuration

Adaptateur d'émission-réception USB pour le PC de l'enseignant

En option:

Remarque : compatible avec les câbles de connexion à 7 voies 739 195 !

Options



Date d'édition : 15.11.2024

Ref : 739195

Connecteur 7 voies pour face arrière maquettes automobiles



Connecteur universel 7 voies (CPC) de chaque côté pour connecter l'unité de contrôle aux capteurs et actionneurs correspondants.

Caractéristiques techniques :

- Longueur : 1,5 m

Matériel livré :

- 7 pièces Câble de connexion