

Présentation

La **MT-VRC-C3** est un support pédagogique avec des éléments réels. Cette maquette permet l'étude et la compréhension du fonctionnement d'un système de verrouillage centralisé utilisé dans les véhicules actuels.

Compréhension du fonctionnement, connexion avec l'outil de diagnostic de la marque, apprentissage des clés.

Objectifs

- ✓ Observer, analyser et comprendre le fonctionnement d'un système de verrouillage centralisé.
- ✓ Etudier et élaborer une analyse fonctionnelle et structurelle du fonctionnement d'un verrouillage centralisé actuel.



En fonction des exigences, cette maquette s'adresse à toute la filière automobile :

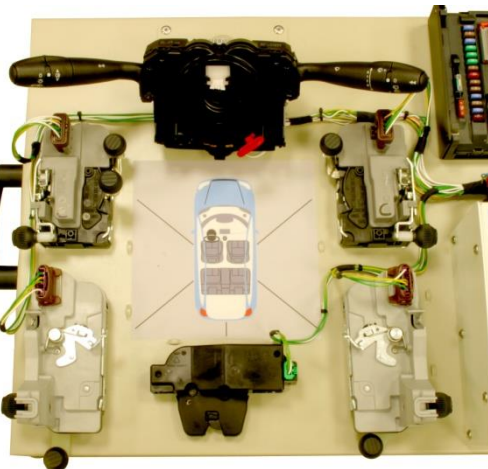
Mention MSEA, BAC Pro MVA, CQP TEAVA, BTS AVA, ...

Caractéristiques

La maquette est composée d'éléments réels d'une centralisation de C3. Tous les composants du système sont accessibles.

On retrouve :

- ✓ Un BSI (boîtier servitude intelligent)
- ✓ Un COM2000 (boîtier de commande et de signalisation)
- ✓ 2 serrures de porte avant
- ✓ 2 serrures de porte arrière
- ✓ Une serrure de coffre
- ✓ Un neiman
- ✓ Un jeu de clés avec télécommande HF
- ✓ Un bouton poussoir de fermeture/ouverture général
- ✓ Un bouton poussoir d'ouverture du coffre
- ✓ Une prise diagnostic












La maquette est alimentée par une alimentation fixe de 12V 10A (fournie)

Utilisation

Possibilité d'utiliser l'outil de diagnostic pour l'apprentissage des clés.

Accès à toutes les timoneries des serrures pour une utilisation réelle et complète du système.

Références	Désignation	Composition
 MT-VRC-C3	Etude verrouillage centralisé	Alimentation 12 V 10A Cordons de raccordement Notice d'utilisation
En Option	Désignation	Connecteurs
 BM204	Bornier de Mesures 40 voies MQS + 10 voies Cinch.	
 BM215	Bornier de Mesures 16 voies Vert, 16 voies Gris et 10 voies Blanc.	
 BM216	Bornier de Mesures 40 voies Blanc.	
 BM217	Bornier de Mesures 40 voies Bleu.	

ANNECY ELECTRONIQUE, créateur et fabricant de matériel : Exxotest et Navylec

Parc Altaïs - 1 rue Callisto - F 74650 CHAVANOD - Tel : 33 (0)4 50 02 34 34 Fax : 33 (0)4 50 68 58 93 Email : courrier@exxotest.com

S.A.S. au Capital de 276 000€ - RC ANNECY 80 B 243 - SIRET 320 140 619 00042 - APE 2651B - N° TVA FR 37 320 140 619
ISO 9001 : 2008 N° FQA 4000142 par L.R.Q.A.