

# CLAVIERS SPECIAUX VLT POUR INSPECTION AU-DESSUS ET/OU EN DESSOUS DU VEHICULE

En 1995, VLT a introduit ses fameux claviers d'inspection au-dessus et en dessous de la carrosserie. Un produit conçu par VLT très robuste (adapté pour un environnement rude) qui guide l'inspecteur dans les tests et indique en combinaison avec la base de données de ligne d'inspection VLT, à l'inspecteur par des DEL vertes quels articles doivent être inspectés.

Si aucun article ne présente un manquement, l'inspecteur appuie simplement sur la large touche d'entrée pour confirmer que le test est terminé.

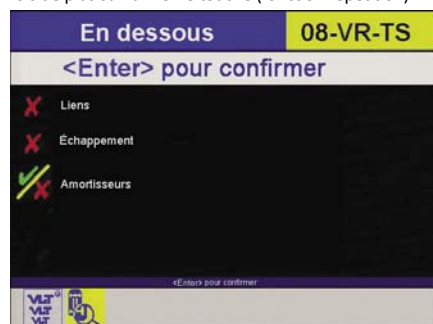
Si des erreurs majeures sont présentes, il appuie sur l'article erroné une fois et la DEL rouge s'allume tandis que la DEL verte s'éteint.

Si l'article sélectionné est une erreur mineure, il appuie sur la touche d'échec deux fois. La première fois la DEL rouge s'allume et après la deuxième fois, la DEL rouge et la verte sont allumées. Cela signifie que cet article ou ces articles doivent être réparés avant de passer le test général.

Ne nécessitent aucune réparation avant de passer tout le test.

Le clavier du dessous et du dessus de la carrosserie a 86 touches et une large touche d'entrée. L'utilisateur peut faire des modifications sur le clavier s'il utilise le module logiciel de ligne d'inspection de VLT.

Si le clavier d'inspection au-dessus et en dessous de la carrosserie est installé dans le concept de ligne d'inspection de VLT avec des moniteurs TFT-LCD de 32", toute l'information concernant les défaillances (mineures ou majeures) est affichée : les articles mineurs sont un V vert / X rouge et les articles majeurs un X rouge uniquement. La correction peut se faire sans difficulté en appuyant une fois de plus sur la même touche (fonction répétition).



Inspection visual avec une Tablette

## Spécifications techniques :

<b>Modèle</b>	<b>VLT 101034</b>
Dimensions générales (l x h x P)	565 x 275 x 60 mm
Nombre de touches	86 plus la touche ENTREE
Nombre de DEL	86 vertes plus 86 rouges
Interface de sortie	RS 232 / RS 422
Nombre de claviers à connecter	deux claviers en série disponible de stock pour RS 232
Nombre de claviers à connecter	parallèle quand des ports RS 232 / RS 422 sont disponibles
Exigence d'alimentation	utiliser l'alimentation électrique VLT 101046
Définition des touches	Par VLT s'il connaît l'information ou par le client.

## OPTION

Le moniteur TFT-LCD 15" peut être connecté au clavier d'inspection du dessus et du dessous de la carrosserie si relié à un module logiciel de ligne test VLT.



VLT 0845 (seulement console)



VLT 0845/2 (seulement console)



**Van Leeuwen Test Systems B.V.**

Automobile Safety Testing Equipment - Test Lanes  
www.vltest.com • email: sales@vltest.com

Nieuwe Donk 18 • 4879 AC Etten-Leur • The Netherlands  
Tel. +31 (0)76 5029911 • Fax +31 (0)76 5016731

© Van Leeuwen Test Systems B.V.