Info Véhicule



© Hella KGaA Hueck & Co., Lippstadt 23 janvier 2006 1-2

VW Golf III tous modèles

Le moteur ne démarre pas, les voyants s'éteignent pendant le démarrage, le contact de commutation ne fonctionne pas.

Problème:

Le moteur ne démarre pas, les voyants s'éteignent pendant le démarrage, le contact de commutation ne fonctionne pas

Cause:

Un contacteur d'allumage défectueux (photo), situé derrière la serrure de contact, peut être en cause. Pendant le processus de démarrage, un faux contact dans le contacteur d'allumage conduit à l'interruption du contact au niveau des bornes. De la même façon, le contact de commutation (la radio s'allume dès que la clé est introduite dans la serrure de contact) est également affecté par ce faux contact.

Résolution du problème :

Remplacer le contacteur d'allumage. Pour cela, procéder comme suit :

- Débrancher la batterie (attention : noter le code radio).
- Déposer l'airbag (s'il y a lieu) et le volant.
- Déposer le commutateur de clignotants et d'essuievitre.
- Retirer la douille de serrage à l'aide d'un outil d'extraction.
- Percer la vis de sûreté de l'antivol et retirer l'antivol de la colonne de direction.



Info Véhicule



© Hella KGaA Hueck & Co., Lippstadt

23 janvier 2006

 Déposer le contacteur d'allumage situé à l'arrière de la serrure de contact (fixé par une vis) et monter un

nouveau contacteur.

• Remonter les composants dans l'ordre inverse.

• Brancher la batterie, entrer le code radio et contrôler le bon fonctionnement de tous les systèmes.









2_2