

# VAG-COM Diagnostic System

Solutions de diagnostic pour véhicules VW/Audi/Seat/Skoda

## Verrouillage centralisé Audi

**Note:** -Les informations données ici fonctionnent généralement, mais il se peut qu'elles varient légèrement en fonction des divers véhicules.

-Cette liste n'est évidemment pas exhaustive, de nombreux autres paramètres peuvent être configurés avec VAG-Com, référez-vous au [manuel atelier](#).

### 35 - Verrouillage centralisé

(ou 46 sur certaines voitures)

- Recodage du calculateur:

<Sélectionner>

<35 - Verrouillage centralisé>

<Recoder - 07>

Prendre note du codage existant par mesure de précaution, et entrer le code à 5 chiffres comme expliqué plus loin.

<OK!>

Codage du module de verrouillage centralisé:

Voici les codages de base (ceux que vous devriez théoriquement trouver d'origine sur la voiture):

	Options du Verrouillage Centralisé(VC)	>1997	1998>18.00	18.00>
A3	VC de base	00000	00000	02049
	VC+Alarme	01288	00266	02315
	VC+Télécommande	08768	12864	14913
	VC+Alarme+Télécommande	10056	13130	15179
A4	VC de base	00000	00000	02049
	VC+Alarme	01416	00266	02315
	VC+Télécommande	08768	12864	14913
	VC+Alarme+Télécommande	10184	13130	15179
A6		>32.98	32.98-18.00	18.00>
	VC sans alarme antivol (DWA)	04672	04673	06721
	VC avec alarme antivol (DWA)	04682	04683	06731

Ces codages sont en fait une somme, qui dépend des options que vous voulez activer:

Option	Valeur

Télécommande activée	08192
Ouv/Ferm via télécommande	00064
Clignotement ouv. via télécomm.	04096
Clignotement ferm. via télécomm.	00512
Logique lève-vitres USA	02048
Logique hayon	00256
Alarme antivol	00008
Clignotement lors activ. alarme	00002
Deverr hayon actionne softtouch	00001
Verr centr. sécurisé	00004
Verr auto a partir 15kmh	00032

et pour les modèles A6:

Option	Valeur
VCS(verr. central de sécurité)	00004
DWA(alarme antivol)	00010
Verrouill. hayon dès mise en mvt	00016
Verrouillage véhicule à 40 km/h	00028

Exemple pratique: Vous trouvez 15115 comme valeur d'origine. Cette valeur se décompose suivant les options suivantes:

08192 Télécommande activée
+ 04096 Clignotement ouv. via télécomm.
+ 02048 Logique lève-vitres USA
+ 00512 Clignotement ferm. via télécomm.
+ 00256 Logique hayon
+ 00008 Alarme antivol
+ 00002 Clignotement lors activ. alarme
+ 00001 Deverr hayon actionne softtouch
= 15115

Vous souhaitez pouvoir ouvrir et fermer les fenêtres via la télécommande. Il vous faut donc rajouter 64. Par contre vous voulez désactiver le clignotement lors du déverrouillage via la télécommande, vous enlevez donc 4096. Cela vous donne  $15115+64-4096=11083$ .

Si le calculateur n'accepte pas la nouvelle valeur que vous souhaitez entrer, c'est que vous avez choisi une ou des options qui ne peuvent pas être activées sur votre véhicule.

- Adaptation de la fermeture confort:

<Sélectionner>

<35 - Verr. centralisé>

<Adaptation - 10>

Sur le canal 62, choisir les options en faisant la somme de celles que vous souhaitez:

Option	Valeur
Fermeture confort des vitres par télécommande	001
Ouverture confort des vitres par télécommande	002
Fermeture confort des vitres par serrure	004
Ouverture confort des vitres par serrure	008
Fermeture confort du toit ouvrant par télécommande	016
Ouverture confort du toit ouvrant par télécommande	032
Fermeture confort du toit ouvrant par serrure	064
Ouverture confort du toit ouvrant par serrure	128

Par exemple vous souhaitez avoir les options Fermeture/Ouverture des vitres par la serrure et la télécommande, mais seulement la Fermeture du toit par la serrure et la télécommande (et pas l'ouverture):

$001+002+004+008+016+064=095$ . Vous entrez donc la valeur 95 dans le canal 62.

<Sauver>

- Variantes de calculateur

<Sélectionner>

<35 - Verr. centralisé>

<Adaptation - 10>

Sur le canal 61, choisir une des quatre valeurs possibles:

Option	Valeur
Sans éclairage sol/pack éclairage, quatre calculateurs de porte	0
Sans éclairage sol/pack éclairage, vitres AR mécaniques	1
Avec éclairage sol/pack éclairage, quatre calculateurs de porte	2
Sans éclairage sol/pack éclairage, vitres AR mécaniques	3

<Sauver>