

## Système de diagnostic et service en ligne GeKo / SVM pour UMB (exploitation indépendants)

### Généralités

#### Que signifie GeKo?

GeKo (protection de la confidentialité et des composants) est une fonction qui est mise à la disposition des utilisateurs grâce à la connexion en ligne du logiciel de diagnostic ODIS (Offboard Diagnostic Information System) et du matériel informatique concerné. Elle permet de programmer sur le véhicule les fonctions d'antidémarrage par ex. clés du véhicule, combiné d'instruments, commande moteur ou la protection des composants (climatisation, navigation, etc.).

#### Que signifie SVM?

SVM (Software Versionsmanagement) est une autre fonction que le constructeur met à disposition grâce à la connexion en ligne du système de diagnostic (logiciel et matériel informatique). Elle permet de programmer les appareils de commande en assurant la sécurité du processus et de les monter correctement.

### Logiciel et matériel informatique indispensables

Pour utiliser les services en ligne GeKo et SVM ainsi que le logiciel de diagnostic ODIS «**Offboard Diagnostic Information System Service**», il faut:

- **un appareil de diagnostic** Getac 6150E ou 6160E (peut être commandé via [aftersales.werkstattausruestung@amag.ch](mailto:aftersales.werkstattausruestung@amag.ch))
- **un interface de diagnostic** VAS 6154 ou 6154-A (WLAN, Windows 10) (peut être commandé via [aftersales.werkstattausruestung@amag.ch](mailto:aftersales.werkstattausruestung@amag.ch))
- le **logiciel ODIS Offboard Diagnostic Information System** → est obtenu via le **portail erWin** comme support de données ou par téléchargement
- la licence gratuite pour ODIS, Offboard Diagnostic Information System (demande via le portail erWin)
- acquérir des **droits d'utilisation** payants (réparation «**Flatrate**») → via erWin
- **l'accès internet** via raccordement à large bande (haut débit)

### Accès et autorisations

- Enregistrement sur le **portail erWin** Compte/Accès (<https://erwin.volkswagen.de/>) → L'utilisateur effectue l'enregistrement
- Un **identifiant-organisation** valable → L'utilisateur procède à la demande sur le portail erWin
- Un **identifiant Global User** valable → L'utilisateur procède à la demande sur le portail erWin

- Une autorisation **GeKo** et **SVM** (l'importateur les attribue) → **Les formulaires de demandes** doivent être déposés dûment remplis

## Formulaire de demande et de commande → Activation GeKo/SVM

- **Formulaire «Demande d'activation de GeKo/SVM»**

Les documents suivants sont à joindre à la demande GeKo

- Copie de la carte d'identité du requérant
- Copie de la carte d'identité du chef d'entreprise
- Copie de l'extrait du casier judiciaire du requérant
- Extrait actuel du registre du commerce

Veuillez envoyer les formulaires dûment remplis et tous les documents à:

[aftersales.anwendungen@amag.ch](mailto:aftersales.anwendungen@amag.ch)

## Instructions

- Instruction d'installation ODIS (Offboard Diagnostic Information System):  
*(vous trouverez cette instruction sur le portail erWin)*
- Manuel d'utilisateur ODIS (Offboard Diagnostic Information System):  
*Vous trouverez le manuel ODIS sur le logiciel au sous-menu:  
Aide → Aide en ligne*