

Super VAG K+CAN PLUS

Manuel d'utilisation pour la programmation kilométrique



BIOS 4.03 / Version du 14/01/2012

L'appareil est livré d'origine avec une version antérieure, pensez à le mettre à jour, afin de pouvoir faire les dernières autos !

Appareil de diagnostic automobile
Programmateur de compteurs auto



Le produit :

Cet appareil permet de faire du diagnostic par la prise OBD2 et de réajuster le kilométrage du compteur et du calculateur, seulement sur 80% des véhicules des marques : Audi ,VW, Seat et Skoda, de 2000 à 2012.

Attention :

Les résultats ne sont garantis que pour les années 2000 à 2012.
Ne jamais utiliser cet appareil sur des véhicules en dehors de ces dates, vous risqueriez d'endommager le compteur et d'immobiliser le véhicule.

Ne pas utiliser sur GOLF IV ou BORA avec compteur MotoMeter, le protocole n'est pas supporté par la machine, le compteur risque d'être endommagé et devra être entièrement remplacé, de plus, la voiture ne démarrera plus.

Si vous avez le moindre doute sur un compteur, contactez nous, toutefois vous pouvez le « lire » sans risques , mais surtout, ne tentez pas de le programmer.

Cette notice n'aborde que la partie « programmation des km » de l'appareil.

Attention :

Si un véhicule ne démarre plus après la programmation, c'est que l'antidémarrage a été verrouillé !

il vous faut aller dans le MENU 8 (Other) :

1 - RB8 IMMO STATE (et le remettre en fonction)

Ensuite, le véhicule redémarrera normalement , ce symptôme se produit par exemple sur les AUDI A4 RB8 !

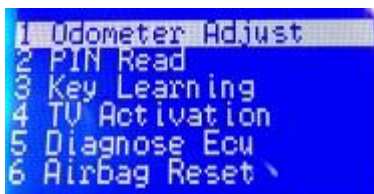
PROGRAMMER UN COMPTEUR RAPIDEMENT :

Respectez cette procédure simple pour faire la programmation de manière simple, rapide, trois minutes suffisent :

- ⤴ Brancher le câble OBD sur le véhicule seulement.
- ⤴ Mettre le contact (moteur à l'arrêt)
- ⤴ Puis, brancher le câble sur le programmeur.



Au démarrage de l'appareil, après l'affichage du logo appuyez sur « OK »



Le menu 1 (odometer adjust) est automatiquement sélectionné, appuyez sur « OK ».



Selectionnez « INSTRUMENT » et validez par « OK »

La fonction ENGINE ECU n'est quasiment jamais utilisée, sauf pour certains modèles à double mémoire, ou il est utile de programmer Le calculateur puis le compteur , dans ce cas là, programmez toujours le calculateur en premier « engine ECU » puis le compteur. Sachez que la valeur du calculateur l'emporte toujours sur la valeur affichée au compteur.

Ce qui veut dire que si vous programmez le compteur en premier, il reprendra la valeur km du calculateur. Il est donc impératif de programmer le calculateur en premier lieu.

Continuons, notre programmation simple, de compteur :

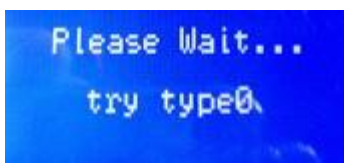


```
1 AutoDetect K Line
2 AutoDetect CAN
3 VDO66/86, Motometer
4 A4 B5 with BC-1997
5 A4 B5 WIOUT BC-1997
6 A8 -10.1996
```

A ce moment là, la machine vous propose de trouver automatiquement le modèle du véhicule à programmer, en vous proposant 2 protocoles :

- ⤴ Le protocole K-LINE (1)
- ⤴ Le protocole CAN Bus (2)

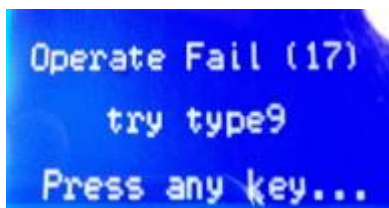
Si vous ne savez pas quel est le protocole utilisé sur le véhicule, validez sur le menu «autodetect K-line » avec la touche OK , la machine va alors tester un par un tous les protocoles K-LINE , de 0 à 9 et vous l'indiquer pendant son travail :



```
Please Wait...
try type0
```

Si le type de compteur est trouvé, la machine vous l'indiquera et vous montrera les numéros d'identifications et diverses informations, poursuivez... étape 3

Si le compteur n'est pas trouvé, la machine indique :



```
Operate Fail (17)
try type9
Press any key...
```

Vous devez recommencer et choisir l'option 2 (autodetect CAN)

ETAPE 3 :

La machine a trouvé le protocole K-LINE ou CAN

La machine vous l'indiquera et vous montrera les numéros d'identifications et diverses informations.

Vous serez alors invité à presser une touche, et la valeur de l'ancien kilométrage sera affichée sur l'écran, la machine vous demandera de taper le nouveau. (il ya parfois une différence de quelques KM)



Tapez le nouveau en faisant très attention à ce qu'il porte 6 chiffres, si vous voulez entrer la valeur (par exemple) 68000 km, vous devrez taper 068000, puis valider avec « OK »

La machine va alors se mettre au travail !

ATTENTION : pendant le travail de la machine, il est normal que le compteur s'affole, que les aiguilles montent, descendent.

Le compteur peut clignoter ou sembler bugger, etc etc... ne vous inquiétez pas, tout est normal mais surtout :

- ✧ ne pas débrancher la machine pendant le travail
- ✧ ne pas toucher les boutons pour éviter les fausses manoeuvres
- ✧ ne surtout pas couper le contact

Il est absolument impératif que vous attendiez que la valeur voulue soit affichée sur votre compteur ET que la machine vous indique avoir terminé son travail (Update succes) ou qu'elle revienne au menu principal. Après ceci, vous pouvez la débrancher

LISTE DES VEHICULES COMPATIBLES

Nouvelles fonctions :

1. Added audi a4 rb4, rb8 read pin
2. Fixed audi a4 rb4, rb8 change km bug
3. Added edc16u1, edc16u31, edc16u34 change km
4. Added edc16u1, edc16u31, edc16u34 close immo, open immo fonction
5. Added vw dash nec24c32 change km 2008-
6. Added vw dash nec24c64 change km 2009-

Correction kilométrique en protocole CAN

VW Golf with MICRONAS CDC3272 or CDC3217/97 NEW
VW Jetta, Bora with MICRONAS CDC3272 or CDC3217/97 NEW
VW Caddy with MICRONAS CDC3272 or CDC3217/97 NEW
VW Crossgolf
VW Touaran with MICRONAS CDC3272 or CDC3217/97 NEW
VW EOS with MICRONAS CDC3272 or CDC3217/97 NEW
VW Tiguan with MICRONAS CDC3272 or CDC3217/97 NEW
VW Individual
VW Passat platform B6 with MICRONAS CDC3272 or CDC3217/97 NEW
Seat Toledo (CAN)
Seat Leon (CAN)
Seat Altea
Seat Altea XL
Skoda Octavia II with MICRONAS CDC3272 or CDC3217/97 NEW
Skoda Scout
Audi A3
Audi A8
Audi A6
Audi Q7
Audi Allroad 2004+
Audi A4 2008-2010 new
Audi A5 2008-2010 new
Audi q5 2008-2010 new

Protocole CAN lecture des boitiers protégés par codes

VW Golf with MICRONAS CDC3272 or CDC3217/97 NEW
VW Jetta with MICRONAS CDC3272 or CDC3217/97 NEW
VW Caddy with MICRONAS CDC3272 or CDC3217/97 NEW
VW Crossgolf
VW Touaran with MICRONAS CDC3272 or CDC3217/97 NEW
VW EOS with MICRONAS CDC3272 or CDC3217/97 NEW
VW Individual
VW Tiguan with MICRONAS CDC3272 or CDC3217/97 NEW
VW Passat platform B6 (MY2006)
Seat Toledo (CAN)
Seat Leon (CAN)
Seat Altea
Seat Altea XL
Skoda Octavia II
Skoda Scout
Audi A3
Audi A8 - R/W EEPROM
Audi Q7
Audi Allroad
Audi A6

PROTOCOLE K-LINE (Lecture et modification)

Audi A2 (K)
Audi A3 VDO/M73 up to 2003 (K)
Audi A4 VDO/M73 (K)
Audi A4 BOSCH RBX(K) up to 2008
Audi A6 VDO (K)
Audi Allroad (K) up to 2004
Audi A8 up to Jan 1999
Audi TT (K)
Seat Alhambra (K)
Seat Arosa (K)
Seat Cordoba after 1999 (K)
Seat Ibiza VDO after 1999 (K) (MY2007 covered)
Seat Leon (K)
Seat Toledo (K)
Skoda Octavia (K)
Skoda Superb (K)
Skoda Roomster (K) (MY2007 covered)
VW Bora (K)
VW Beetle (K)
VW Golf4 VDO/Motometer/BOSCH (K)
VW Jetta (K)
VW Passat (K)
VW Polo VDO/Motometer (K) (MY2007 covered)
VW Sharan (K)

VW T4/T5 VDO (K) (MY2007 covered)

IMMOBILISATEURS (Lecture seulement)

Support vehicles: BOSCH VAG-EDC15x, VAG-ME7.1.1, VAG-ME7.1, VAG-ME7.5, VAG-Cartronic ME7.8.

Programmer de nouvelles clés.

Audi A2

Audi A3 VDO/M73 up to 2003

Audi A4 VDO/M73 up to 2000

Audi A4 after 2000 - petrol engines ≥ 1.8

Audi A6 VDO (K)

Audi A6 (CAN) petrol engines

Audi Allroad (K) up to 2004

Audi Allroad (CAN) petrol engines

Audi A8 up to 1998

Audi A8 from 2001 to 2002 2.5TDI

Audi A8 (CAN) 2003+ - first component protection generation

Audi TT (K)

Audi Q7 petrol engines

Seat Altea (CAN)

Seat Cordoba after 1999 (K)

Seat Ibiza (VDO) after 1999 (K)

Seat Leon (K+CAN)

Seat Toledo (K+CAN)

Skoda Octavia

Skoda Octavia II (CAN)

Skoda Superb

Skoda Roomster

Skoda Scout (CAN)

Skoda Fabia

VW Phaeton petrol

VW Touareg petrol

VW Bora

VW Beetle

VW Caddy (CAN)

VW EOS (CAN)

VW Golf4 VDO/Motometer

VW Golf5 VDO

VW Crossgolf (CAN)

VW Individual (CAN)

VW Jetta (K+CAN)

VW Passat B5 (K) B6(CAN)

VW Polo5

VW Sharan after year 2000

VW T5

VW Touaran VDO (CAN)

Porsche Cayenne (K)

Activation de la fonction TV

VAG MMI TV Activation - A6, A8, Q7

Airbag Reset

1C0 909 605 C, 8L0 959 655 A, 1J0 909 609, 6Q0 909 605 C, 6Q0 909 605 A, 6Q0 909 605 B, 3B0 959 655 B, 1C0 909 605 F, 1C0 909 605 H, 1J0 909 607, 1J0 909 603, 4B0 959 655 C, 4B0 959 655 J, 4D0 959 655 C, 8L0 959 655 F, 8A0 959 655 C, 8A0 959 655 K, 8A0 959 655 K, 4D0 959 655 H, 8D0 959 655 C, 8D0 959 655 L

Diagnostic

Support all of VW, Audi, Seat, and Skoda vehicles.
