

mods4cars

INSTALLATION

smartTOP



Nous soulignons explicitement que toutes les fonctions de cette unité de contrôle doivent être utilisées uniquement en faisant preuve de prudence et de responsabilité. Nous ne pouvons être tenus responsables de tout dommage ou blessure causé par l'installation ou l'utilisation de ce produit.
VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL COMPLET AVANT D'UTILISER CE PRODUIT.

Installation - étapes 1-3



1. **IMPORTANT: Coupez le contact et tirez la clé avant l'installation!** Retirez les deux appuis-tête arrière (1) en poussant la languette à droite du support en plastique tout en tirant sur le repose-tête. Retirez la banquette en tirant vers le haut à l'avant. Il est enclenché. Retirez ensuite les deux écrous (12 mm) au bas du dossier (2).



2. Pour retirer les écrous, utilisez un cliquet comme illustré.



3. Retirez les supports de l'appuie-tête en insérant un tournevis plat dans le trou comme illustré (gauche et droite) et en déverrouillant les loquets en plastique (deux dans chaque trou). Tout en les déverrouillant, appliquez une pression constante vers le haut sur le support jusqu'à ce que le support glisse d'une quantité notable. Tirez à tour de rôle vers le haut sur les coins extérieurs gauche et droit.

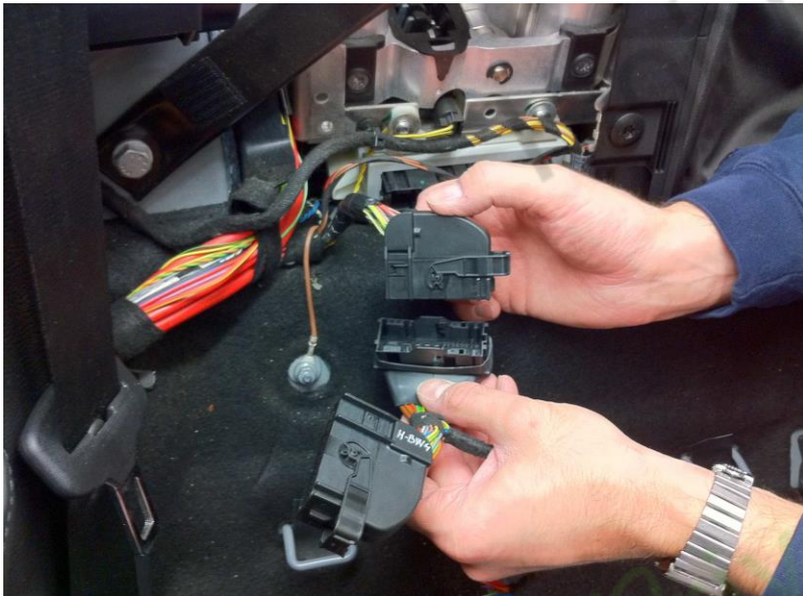
Installation - étapes 4-6



4. Une fois que le support est à environ 1 pouce, il se coince. C'est normal. À partir de là, appliquez une force décente égale entre le côté gauche et le côté droit et retirez-le. Sur cette image, vous pouvez voir le mécanisme de verrouillage.



5. Retirez le dossier en tirant vers le bas puis vers le haut. Cela révèle le contrôleur supérieur dans le coin gauche (boîte blanche assise dans une fente avec plusieurs fiches connectées). Retirez le long bouchon noir au milieu en poussant d'abord la languette de verrouillage (1) puis en déplaçant le levier dans le sens de la flèche.



6. Installez le faisceau de câbles fourni en branchant d'abord la fiche correspondante dans la prise du contrôleur supérieur. Assurez-vous que le levier de verrouillage se verrouille en place. Branchez la fiche d'origine sur la prise du faisceau de câbles et assurez-vous également que le levier se verrouille en place.

Installation - Étape 7

HighTech - Privée
Le multimédia à votre portée



7. Connectez le module SmartTOP à la fiche du faisceau. La LED verte du module doit s'allumer brièvement (le module démarre) et après un appui rapide sur le bouton de déverrouillage de la télécommande, clignoter de manière régulière (activité du bus de données). Nous vous recommandons de laisser le cordon USB connecté au module et accessible (derrière le dossier ou sous le siège arrière) pour les mises à jour ultérieures du micrologiciel ou la configuration facile du module avec un ordinateur portable.



FONCTION DE LA LED DE DONNÉES

La LED DATA indique l'état du module et aide à résoudre les problèmes lors de l'installation:

- **Lorsque le contact est sur ON:** La LED devrait CLIGNOTER (clignoter) de façon régulière (environ 1x par seconde). Cela indique que le module reçoit des données et devrait fonctionner correctement.
- **Lorsque le contact est coupé:** la LED devrait CLIGNOTER (clignoter) tant que le bus de données est toujours actif et s'éteindre après un certain temps (max 5 min) indiquant que la voiture est entrée en mode veille (sommeil).
- **Si la LED est allumée en permanence avec le contact mis**, le module ne reçoit PAS de données du contrôleur supérieur et tous les connecteurs doivent être vérifiés.
- **Si la LED ne s'allume PAS du tout lors de la mise du contact**, le module n'est pas alimenté ou ne reçoit AUCUNE donnée. Tous les connecteurs doivent être vérifiés.