

mods4cars

INSTALLATION

smart**TOP**



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. Fermez complètement le toit décapotable et ouvrez le coffre. **IMPORTANT: Coupez le contact et retirez la clé avant de continuer!** Videz le coffre et retirez le couvercle inférieur.



2. Poussez les languettes de verrouillage (1) à (4) tout en tirant fort sur le couvercle en plastique.



3. Le couvercle en plastique n'est enclenché qu'en place. Aucune vis à retirer.

Installation - étapes 4-6



4. Retirez les deux boulons en plastique (1) et (2) en tirant d'abord sur les pièces centrales. Dévissez l'écrou à oreilles à trois côtés (3) et retirez le boulon de tapis (4) en le tirant tout droit.



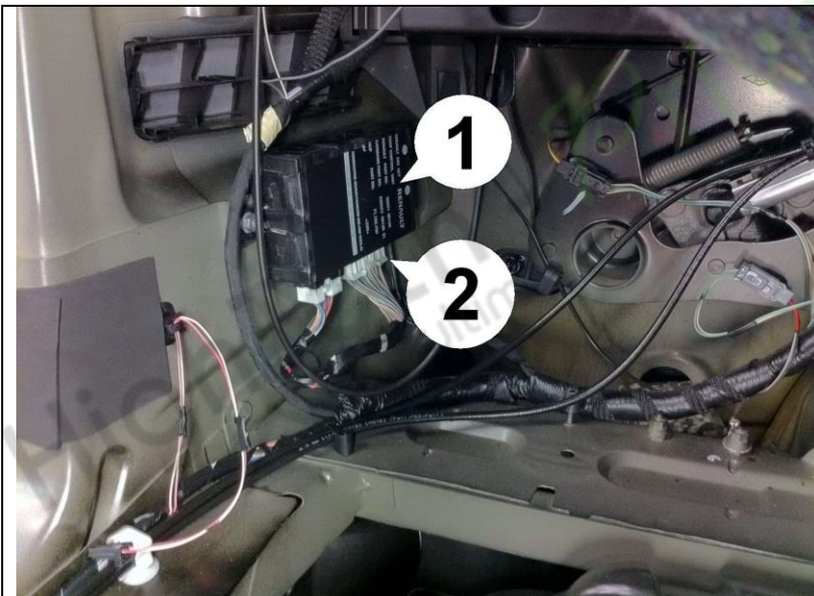
5. Débranchez la petite fiche (1) de l'éclairage du coffre. Poussez la languette de verrouillage sur le côté tout en tirant doucement sur la fiche.



6. Soulevez tout le revêtement latéral de la moquette.

Installation - étapes 7-8

HighTech - Privée
Le multimédia à votre portée



7. La boîte noire (1) dans le coin est l'unité de commande du toit décapotable. Débranchez la fiche blanche arrière (la plus grande) (2) en bas en appuyant fermement sur la languette de verrouillage à l'avant tout en la tirant et en la remuant.



8. Fixez le robinet de fil jaune (1) au premier fil rouge uni (contact 1) de la fiche à 12 broches, puis connectez le fil rouge du faisceau de module ici. Connectez la fiche blanche du faisceau à l'unité de commande supérieure et la fiche d'origine retirée à l'étape précédente à la prise noire du faisceau. Enfin, connectez le module SmartTOP (2) et appuyez une fois sur déverrouiller sur la télécommande. Si la LED verte du module clignote, toutes les connexions sont bonnes. À l'aide de la bande velcro fournie, fixez le module sur ou derrière le boîtier de commande supérieur. Nous vous recommandons de connecter le cordon USB et de l'exécuter à un endroit accessible dans le coffre afin de rendre les mises à jour ou la configuration ultérieures via un ordinateur portable extrêmement faciles.



FONCTION DE LA LED DE DONNÉES

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

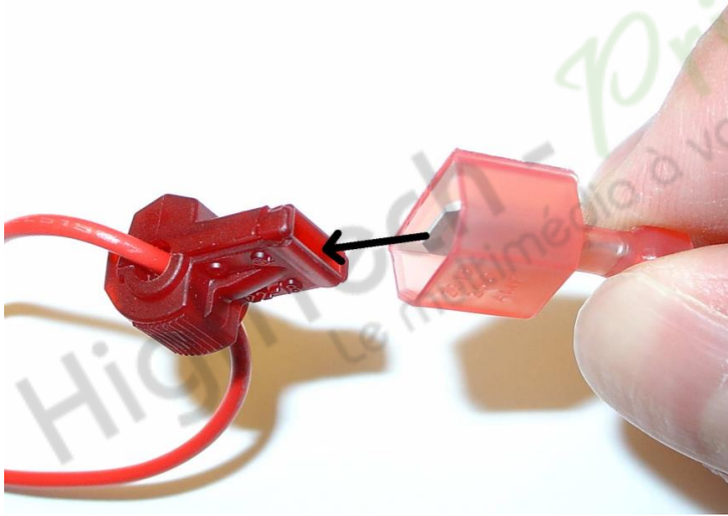
- **Lorsque le contact est sur ON:** La LED devrait CLIGNOTER (clignoter) de façon régulière (environ 1x par seconde). Cela indique que le module reçoit des données et devrait fonctionner correctement.
- **Lorsque le contact est coupé:** la LED devrait CLIGNOTER (clignoter) tant que le bus de données 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.

UTILISATION DES PRISES DE FIL 3M

Ce module est installé à l'aide des prises de fil 3M très appréciées de l'industrie du marché secondaire de 12V pour leur fiabilité et leur durabilité. Le problème le plus courant lors de l'installation est un mauvais contact entre les fiches des fils d'alimentation et les prises de fils. Veuillez vous assurer que les lames métalliques des fiches glissent dans les fentes des tarauds. Il arrive que la lame "manque" la fente et la connexion semble correcte, mais ne fait pas de contact électrique!

Les tarauds en T sont disponibles en ROUGE (pour les fils fins), BLEU (pour les fils moyens) et JAUNE (pour les fils épais).

Pour tester si vous avez installé le module correctement après avoir connecté tous les fils, mettez le contact à fond et regardez la LED verte sur le module. Il devrait clignoter (flash) pour signaler une installation correcte. Si la LED ne s'allume pas ou reste allumée en permanence, il y a un mauvais contact ou une connexion manquante! Voir l'explication détaillée de la LED DATA.



HighTech - Privée
Le multimédia à votre portée

HighTech - Privée
Le multimédia à votre portée

HighTech - Privée
Le multimédia à votre portée