

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. Ouvrez complètement la capote. Laissez le contact.



2. Retirez les deux couvercles comme indiqué, puis retirez les vis (1) et (2). Retirez tout le couvercle en tirant vers le haut.



3. Ne fermez pas la moitié supérieure à la position indiquée, puis coupez le contact et tirez la clé.

Installation - étapes 4-6



4. Dégagez le haut du revêtement de la moquette pour le replier.

HighTech
Le multimédia à votre portée

HighTech - Privee
Le multimédia à votre portée



5. Vue de l'arrière à travers la lunette arrière. Pliez la couverture de moquette foncée en arrière et en bas. Dans le coin gauche se trouve l'unité de commande supérieure.



6. Unité de commande supérieure, vue à travers la fenêtre arrière. Retirez le gros bouchon noir en retournant le levier de verrouillage. Le levier est maintenu en place par une petite languette de verrouillage. Voir la fiche équivalente sur le faisceau de câbles SmartTOP fourni pour référence.

Installation - Étape 7



7. Connectez le faisceau de câbles plug-and-play entre les deux. Connectez la fiche d'origine à la prise et la fiche correspondante à l'unité de commande supérieure. Verrouillez les deux avec les leviers. Connectez le module au faisceau et appuyez une fois sur le bouton de déverrouillage de la télécommande pour activer le système de bus de données. La LED verte du module devrait maintenant clignoter. Remettez tout en place et configurez le module conformément à notre manuel d'utilisation et de programmation.

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.

