

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. Coupez complètement le contact avant l'installation
! Ouvrez le coffre et rabattez le couvercle du compartiment de rangement sur la droite.



2. Derrière le couvercle se trouve le contrôleur de toit avec un connecteur noir, un rouge et un jaune.

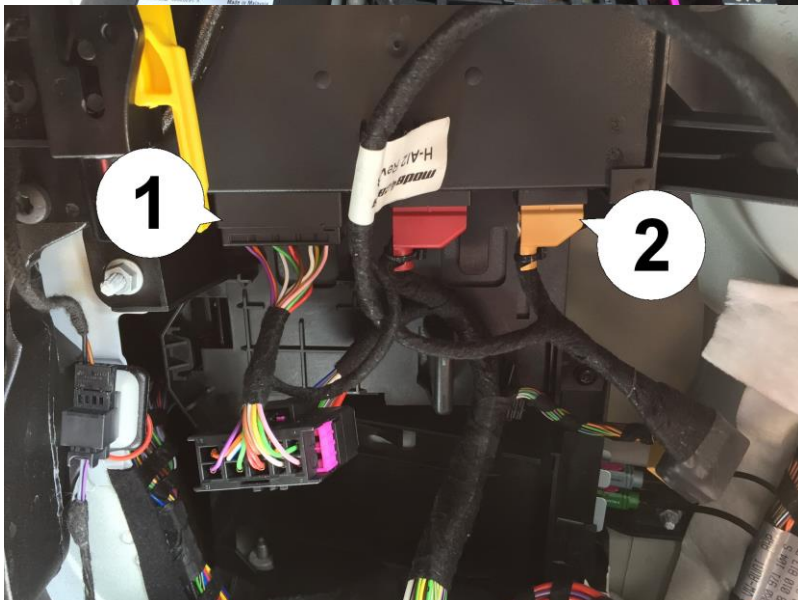


3. Retirez le gros connecteur noir et le connecteur jaune du contrôleur supérieur en poussant le loquet à l'arrière. Tirez la fiche vers le bas et agitez-la tout en poussant la languette vers l'intérieur. Comme les loquets sont à l'arrière et ne sont pas visibles, regardez la fiche sur le faisceau du module pour une référence. Un petit tournevis, soigneusement poussé entre la paroi de la prise et le loquet d'une main tout en tirant et en remuant avec force de l'autre main peut aider à retirer les fiches. Sinon, dévissez simplement les deux écrous sur les côtés pour avoir un meilleur accès à l'avant du boîtier de commande supérieur.

Installation - étapes 4-6



4. Branchez la grosse fiche noire sur la prise correspondante (1) sur le faisceau du module, puis connectez le connecteur jaune à la prise correspondante (2), en vous assurant à chaque fois qu'ils se verrouillent et se verrouillent en place.



5. Branchez la fiche noire du faisceau de modules sur la prise (1) du contrôleur supérieur, puis connectez également le connecteur jaune (2). Connectez maintenant le module smartTOP au connecteur à 16 voies à l'autre extrémité du faisceau.



6. Fixez le module comme indiqué à l'aide de l'autocollant velcro. Rentrez tous les connecteurs pour que la boîte de rangement puisse se replier dans l'espace. Nous vous recommandons de laisser le câble USB connecté pour une configuration et des mises à jour rapides et faciles via un ordinateur portable. Appuyez brièvement sur le bouton de déverrouillage de la télécommande pour réveiller le système et vérifier la LED verte sur le module. Il devrait clignoter lentement. N'oubliez pas de configurer les paramètres du 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.

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.

