

Mise à jour du logiciel gratuite pour clés Ford® Ford® Bypass ADS209 - Code D745344AD

Juin 2016



Advanced Diagnostics a développé une nouvelle mise à jour gratuite pour le logiciel ADS209. La mise à jour permet de calculer un code à 20 chiffres pour contourner un protocole de sécurité sur certains véhicules Ford®. Il ne faudra donc ainsi plus s'adresser à un concessionnaire autorisé ou à NASTF aux U.S.A. pour obtenir le code de sécurité spécifique, bien qu'il vous soit toujours possible de le faire si nécessaire.

Que fait ce logiciel?

Le logiciel ADS209 est en mesure de programmer des clés de véhicule à canon métallique, des clés de proximité et des systèmes de démarrage via un bouton START/STOP. Ce logiciel permet d'ajouter ou de programmer de nouvelles clés même quand vous avez perdu la clé de votre véhicule et il a été projeté pour contourner automatiquement la demande de code PIN qui sera lu en background. La procédure de programmation de la clé sera ainsi plus simple et rapide. Avec le logiciel ADS209, la programmation de la télécommande rentre dans la procédure et est automatique.



Quels autres logiciels et quels produits faut-il avoir?

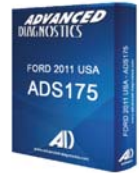
Dispositif Pro



Smart Dongle



Logiciel ADS175



Numéro de Brevet US 7,315,238 B2

Contactez votre représentant de confiance ou votre agent le plus proche pour acheter le logiciel ADS209.

DÉTAILS DE L'OFFRE

Câble	ADC250 ou ADC251
Dongle	Smart Dongle
Catégorie de logiciel	A
Autres logiciels requis	ADS175
Smart Card	Oui, Smart Card ou Smart Dongle

www.ilco.us – www.adusa.us

APPLICATIONS

Mise à jour du logiciel Ford® ADS209

TABLEAU DES APPLICATIONS












			
Ford® Fusion (Clé à canon métallique et de proximité) à partir de 2013 à 2016	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	
Ford® Edge (Clé à canon métallique et de proximité) à partir de 2015 à 2016	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	
Ford® Mustang (Clé de proximité) à partir de 2015 à 2016	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	
Ford® F150 (Clé à canon métallique et de proximité) à partir de 2015 à 2016	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	

TABLEAU DES APPLICATIONS

			
Ford® Explorer (Clé à canon métallique et de proximité) à partir de 2016	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	
Ford® Lincoln MKC (Clé à canon métallique et de proximité) à partir de 2015 à 2016	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	
Ford® Lincoln MKX (Clé de proximité) à partir de 2016	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	
Ford® Lincoln MKZ (Clé à canon métallique et de proximité) à partir de 2015 à 2016	ADC250 ou ADC251	Smart Dongle	

Advanced Diagnostics n'est pas en mesure de garantir l'efficacité de ce logiciel à 100%. Vous pourrez toujours solliciter NASTF dans les cas où votre logiciel n'est pas en mesure de contourner le système de sécurité de votre véhicule. À ce jour, le marché secondaire ne propose aucune solution qui soit en mesure de contourner à 100% le système de sécurité des véhicules Ford®.

Remarque importante: Pour prévenir d'éventuels dégâts sur le dispositif Smart Dongle, assurez-vous que le moteur soit éteint au moment où le dispositif de programmation est connecté au véhicule.

Visitez le site **Advanced Diagnostics** pour accéder aux vidéos tutorielles relatives à la procédure présentée ici même.

All trademarks listed herein are the property of the respective owners



www.adusa.us



www.ilco.us

Kaba Ilco Corp.
400 Jeffreys Rd., Rocky Mount, NC 27804
Tel: 1-800-334-1381 – Fax: 252-446-4702