

**Logiciel de programmation de clés Nissan® 2015
ADS249 (AMERIQUE DU SUD)
Code D746568AD**

Décembre 2015



Advanced Diagnostics a développé le logiciel Nissan® 2015 ADS249 pour programmer des clés de véhicule Nissan® en circulation sur le marché sud-américain.

Que fait ce software?

Le logiciel ADS249 programme des clés pour certains modèles de véhicules Nissan® diffus en Amérique du Sud. Ce logiciel permet d'ajouter ou de programmer des clés même quand on a perdu la clé originale.

Ce logiciel permet en outre de lire des codes pin à 12 chiffres, en background automatique, ce qui rend la programmation de la clé plus simple et rapide.

La programmation de la télécommande se fait manuellement et rentre dans la procédure prévue avec le logiciel ADS249. Veuillez consulter Info Quest sur le site AD ou l'app mobile IQ pour approfondir cette procédure dans le détail.

Quels autres logiciels et quels produits faut-il avoir?

MVP PRO / AD100 PRO



LOGICIEL ADS159



Contactez votre représentant de confiance ou votre agent le plus proche pour acheter le logiciel ADS249.

DÉTAILS DE L'OFFRE



Câble	ADC250 ou ADC251
Dongle	G ou Smart Dongle
Catégorie de logiciel	C
Autres logiciels requis	ADS159
Smart card	Oui - ou Smart Dongle

www.silca.biz - www.silca-automotive.com - www.advanced-diagnostics.com

Applications Logiciel Nissan®

Logiciel Nissan® 2015 - ADS249 (Amérique du Sud)

TABLE

							
Nissan® Livina (clé en métal) à partir de 2010 à 2013		 Procédure manuelle			ADC250 ou ADC251	G ou Smart Dongle	
Nissan® March (clé en métal) à partir de 2011		 Procédure manuelle			ADC250 ou ADC251	G ou Smart Dongle	

© Toutes les marques ou appellations commerciales de produits mentionnés dans cette brochure appartiennent exclusivement aux producteurs autorisés. Les dites marques ou appellations commerciales de produits sont données à titre purement informatif ou destinées à un usage formatif dans le but d'en faciliter l'identification.

www.silca.biz - www.silca-automotive.com - www.advanced-diagnostics.com