

27 novembre 2008

Mises à jour de logiciels DL-GM2 et DL-HA maintenant disponibles sur tous les produits iDatalink

Suite à des problèmes techniques reportés à l'équipe technique d'ADS, des mises à jour ont été effectuées sur les logiciels DL-GM2 et DL-HA, dans le but d'assurer le bon fonctionnement et de maintenir le niveau de qualité élevé des produits iDatalink.

Merci de votre soutien continu

L'équipe ADS

Mise à jour DL-GM2 v3.0

IMPORTANT :

Anciennes installations employant logiciel GM2 réussie ne requerront aucune intervention additionnelle. Cependant, toute nouvelle installation du logiciel GM2 devra être supportée par le nouveau guide d'installation GM2 mis à jour.

Cette mise à jour corrige les erreurs suivantes :

- Mauvaise identification des véhicules Type 1 ou Type 2
- Apprentissage des valeurs Passlock décalé
- Module PK3 non détecté
- Démarrage à distance fonctionne sporadiquement ou aux 2 reprises sur véhicules de Type 1
- Pour véhicules de Type 1, démarrage ne fonctionne pas occasionnellement au premier essai suivant le démarrage à distance. NOTE : Le démarrage fonctionne cependant toujours avec une clé au 2e essai
- Temps de réponse prolongé sur fonctions de Statut de Portières et Statut de valise

Ce logiciel inclut également :

- Communication SWC plus rapide
- Routine d'apprentissage du véhicule améliorée
- Configuration du module apparaît sur l'écran radio ou d'instrumentation à la fin de la routine d'apprentissage.
- **Voir video**
- Édition des fonctions du module à partir de notre interface de programmation en ligne (sauf pour la plateforme DL-16 due à une limitation de l'espace disponible du microcontrôleur')
- Statut de la pédale de frein et du frein de stationnement en branchement analogique sur plateformes AL (fonction disponible en mode data seulement sur les modules DL (trop de fonctions pour le nombre de sorties))
- Fonctions avancées tel que Niveau d'essence, Température du Moteur et Senseur de Vitesse du Véhicule
- Fonction configurable de Reverrouillage Automatique Des Portières lors du lancement de la séquence de démarrage à distance (pour démarreurs n'offrant pas la fonction)

Mise à jour DL-HA v3.1

IMPORTANT:

Bien que cette mise à jour de logiciel soit compatible avec les anciennes versions du guide d'installation, nous vous suggérons dorénavant d'utiliser la dernière mise à jour du guide disponible sur notre site.

Cette mise à jour corrige les erreurs suivantes :

- Identification automatique erronée du mode de télé-déverrouillage empêchant le démarreur à distance de contrôler les portières électriques du véhicule (une fois le module programmé manuellement les fonctions étaient disponibles)
- Ne désarme pas avant démarrage à distance
- Démarrages échoués sporadiques (symptôme vu instantanément) causé par un délai de communication
- Démarrage à distance fonctionne, mais le télé-déverrouillage ne fonctionne pas
- Temps de réponse sur fonctions de Statut des portières et Valise
- Télé-déverrouillage des portières ne fonctionne pas lorsque l'allumage est sous alimentation, sur BLADE-AL seulement
- Statut de la pédale de freins parfois non-fonctionnel sur véhicules de Type 7

Ce logiciel inclut également :

- Communication SWC plus rapide
- Routine d'apprentissage du véhicule améliorée
- Nouvelle fonction Désarmement sans déverrouillage en branchement analogique (l'alarme se désactivera sans déverrouiller les portières sur véhicules supportés)
- Édition des fonctions du module à partir de notre interface de programmation en ligne (sauf pour la plateforme DL-16 due à une limitation de l'espace disponible du microcontrôleur')
- Statut de la pédale de frein et du frein de stationnement en branchement analogique sur plateformes AL (fonction disponible en mode data seulement sur les modules DL (trop de fonctions pour le nombre de sorties))
- Fonctions avancées tel que Niveau d'essence, Température du Moteur et Senseur de Vitesse du Véhicule
- Fonction configurable de Reverrouillage Automatique Des Portières lors du lancement de la séquence de démarrage à distance (pour démarreurs n'offrant pas la fonction)