

Spéciale Produits

DataMUX pour configurer simplement

DataMUX est un outil PC pratique et convivial qui permet :

- de configurer rapidement les produits NSI en éditant puis en téléchargeant les paramètres,
- de télécharger les évolutions des logiciels embarqués,
- de lire l'identification des produits et leur version.

Un seul logiciel pour gérer tous vos produits :

DataMUX est aujourd'hui disponible pour Bi-CAN I/O, MUXy diag, MUXlog, et prochainement pour les autres produits NSI, existants ou à venir.

Un produit pour chaque usage

Au fil des années, la gamme des produits s'est enrichie, qu'ils soient conçus par le bureau d'études NSI ou sélectionnés auprès de sociétés partenaires telles que Ipetronik, Softing, Vector ou Volcano.

Zoom sur quelques produits NSI

MUXy light – Pour connecter un PC à un bus CAN – **MUXy light**



MUXy - Pour connecter un PC aux réseaux véhicule par la prise OBD - **MUXy**



MUXy Diag - Pour diagnostiquer un véhicule - **MUXy Diag**

MUXy Diag émet en autonome des requêtes de diagnostic et transmet les résultats vers un outil : MUXlog, CANlayzer, console de visualisation ...



Nous
contacter
01 39 24 36 40
nsi@nsi.fr

Bi-CAN I/O MUXlab - Pour réaliser rapidement un prototype à base de modèles Matlab/Simulink sur une plate-forme matérielle CAN - **Bi-CAN I/O MUXlab**



MUXlog – Pour enregistrer simultanément l'activité des réseaux véhicule - **MUXlog**
Bi-CAN I/O – Pour transformer des signaux traditionnels en messages CAN - **Bi-CAN I/O**
Modules Ipetronik
Pour instrumenter les véhicules



Nouveautés MUXlog

Le MUXlog évolue et devient MUXlog R :
Il intègre désormais le réveil par l'horloge interne, le réveil par le CAN High Speed, une sortie de puissance pilotée et le doublement de la mémoire de pré-trigger.
Les fonctions existantes ont également été optimisées : opérationnel au démarrage en moins de 100 ms, enregistrement intégral sur 4 canaux CAN en simultané, ...

A votre rencontre ...

Nous participerons prochainement au congrès européen :

ERTS 2006
EMBEDDED REAL TIME SOFTWARE
25, 28 et 27 Janvier 2006

Toulouse

Le 26 janvier, NSI y co-animera avec Renault une conférence intitulée
" Réseaux pour les applications multimédia "

N'hésitez pas à consulter les précédentes newsletter sur www.nsi.fr, rubrique actualités/newsletter.

NSI Newsletter

Nous contacter
+33 (0)1 39 24 36 40
nsi@nsi.fr

n°7