

Recherche

- Accueil

## Newsletters

- Les actualités
- Les nouveautés
- Articles de fond
- Salons et conférences
- ▼ Newsletter
  - Dernière newsletter
  - Dernière newsletter
  - ▼ Newsletters archivées
    - Newsletter N°1
    - Newsletter N°2
    - Newsletter N°3
    - Newsletter N°4
    - Newsletter N°5
    - Newsletter N°6
    - Newsletter N°7
    - Newsletter N°8
    - Newsletter N°9
- Inscription à la lettre électronique

## À propos...

- Qui sommes-nous ?
- ▶ Nous contacter

Accueil > Newsletter > Newsletters archivées > Newsletter N°9 > Module radio sur port RS232 pour acquisition de données



**NOUVEAU LIEU**  
**PARIS NORD VILLEPINTE**  
 30 septembre, 1<sup>er</sup> et 2 octobre 2008

## Module radio sur port RS232 pour acquisition de données

 Imprimer l'information



La jeune société française *Newsteo* est spécialisée dans la transmission de données de mesure par radio. Les solutions proposées jusqu'ici étaient destinées à l'acquisition sur PC, via leur port USB. Avec la clé RF-to-RS232 que vient d'annoncer la société, il est désormais possible de réaliser l'acquisition avec n'importe quel équipement doté d'une interface RS232.

- Fonctionne avec l'ensemble des produits existants de télémétrie et de traçabilité de *Newsteo*
- Boîtier robuste conforme à un environnement industriel et au monde du transport
- Possibilité de fixer la clé RF-to-RS232 sur l'automate grâce à ses pattes d'attache
- Connecteur RF permettant d'utiliser différents types d'antenne en fonction de la portée recherchée
- Vitesse de communication : 115 200 bauds ou 125 000 bauds suivant modèle
- Protocole de communication radio identique à celui de la clé RF-to-USB déjà commercialisée par la société
- Portage logiciel rapide et facile du driver de la clé sur l'automate ou l'ordinateur cible (fourniture gratuite de codes sources d'exemples et d'un kit de développement)
- Alimentation externe (entrée 5 V jusqu'à 60 V)