

Denis Lachapelle

From: Denis Lachapelle
Sent: February 16, 2007 11:25 AM
To: Denis Lachapelle
Subject: Some news from Sysacom as of February 2007



Some news from Sysacom as of February 2007

- 1- New field of services: Web and database application development
 - 2- New test equipment acquired
 - 3- New product from Sysacom division
-

1- New field of services for Sysacom

Sysacom has now the capability to develop WEB and database application software for the industry. We can develop WEB application to communicate with various type of machine such as sensors and actuators to allow remote monitoring and control.

2- New test equipment acquired

Sysacom has acquired a new oscilloscope specialized for the tests and measurements of power electronics system. It is a TEKTRONIX TPS2024 equipped with the power analysis bundle. Each one of the four channel are fully isolated from ground and between each others, simplifying measurements and reducing risk of electrical shocks.

3- New product from Sysacom division

Alesco Technologies has introduced a new product to the market, the AT-231. The AT-231 voltage generator is the ideal tool for technicians and engineers working on three-phase system development such as inverters, protection relays or transfer switches. The AT-231 provides two three-phase voltage sources equilibrated or any non-equilibrated sources having different phase voltages or error in phasing. Different frequencies could be generated for testing synchronized transfer switches. Visit <http://www.alesco-technologies.com/> for more details.

Need to design a PCB, an FPGA or other complex electronic circuit, consider Sysacom.



Quelques nouvelles de Sysacom pour février 2007.

- 1- Nouveau service: Développement de Web et de base de données.
- 2- Acquisition d'un nouvel appareil de test.
- 3- Nouveau produit d'une filiale de Sysacom.

1- Nouveau service offert par Sysacom.

Sysacom a maintenant la capacité de développer des logiciels de Base de données et de WEB pour les industries. Nous pouvons développer des applications WEB pour communiquer avec différentes sortes de machines telle que des sondes et des actuateurs, pour permettre la télésurveillance et la télécommandes.

2- Acquisition d'un nouvel appareil de test.

Sysacom s'est doté d'un nouvel oscilloscope spécialisé dans la mesure et les tests pour les systèmes de puissance électronique. Cet appareil, un TEKTRONIX TPS2024 est équipé d'option d'analyse de puissance. Chacun des quatre canaux est complètement isolé du sol et les uns des autres, simplifiant ainsi les mesures et réduisant les risques de choc électrique.

3- Nouveau produit d'une filiale de Sysacom.

Alesco Technologies a introduit un nouveau produit sur le marché, le AT-231. Le générateur de tension AT-231 est l'outil idéal pour les techniciens et ingénieurs travaillant au développement des systèmes trois-phases tel que les onduleurs, les relais de protection et les commutateurs de transfert. Le AT-231 fournit deux sources de tension trois-phases équilibrés ou toutes sources non-équilibrées ayant des niveaux de tension différentes ou des erreurs de phase. Différentes fréquences peuvent être générées pour tester des commutateurs de transfert synchronisés. Visiter le site <http://www.alesco-technologies.com> pour plus de détails.

Vous avez besoin de faire dessiner un PCB, un FPGA ou tout autre circuit électronique complexe. Veuillez considérer Sysacom comme un de vos partenaires.

