



Economiser l'énergie ? Avec Saia évidemment !

En premier, collectez les données et visualisez dans le détail votre situation actuelle. Ensuite vous saurez précisément où et avec quels moyens et quel retour sur investissement agir.

Pour la première étape, Saia-Burgess Controls propose une gamme de compteurs d'énergie compacts, fiables et certifiés MID(*) ! Avec un port communicant S-Bus ou une sortie impulsionnelle, rien de plus facile ensuite que de lire les consommations sur un automate Saia@PCD ou directement sur notre écran tactile Micro Browser Saia@Energy Manager et de les exporter directement ou par e-mail vers un PC.

Pour la deuxième étape, qu'il s'agisse de stratégie de délestage pilotée par des automatismes Saia ou de modernisation d'installations, vous aurez en tout temps tous les paramètres en main pour planifier des actions réussies et pour prouver leur rentabilité.

Récolte de données, visualisation et transferts vers toutes plateformes informatiques. Une autre facette de notre slogan : Automatisation + Web + IT = Saia@PCD.

Bonne lecture.
Votre Team Saia@PCD

(*) MID : Directive Européenne pour les instruments. Norme Européenne obligatoire pour la mesure de consommation d'énergie destinée entre autre à la facturation.



► NOUVEAUTÉ

Compteurs d'énergie

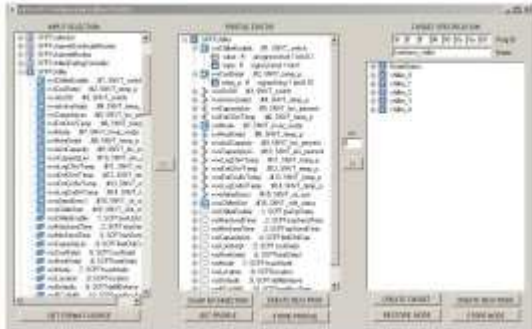
La gamme de produit de Saia@CC s'agrandie avec trois nouveaux compteurs d'énergie communiquant en protocole S-Bus.

Ces produits offrent les mêmes fonctionnalités que les compteurs d'énergie à cristaux liquides triphasés, avec en plus une interface de connexion vers les systèmes Saia@PCD.

A travers l'interface de communication, des informations supplémentaires peuvent être lues comme par exemple la puissance réactive.

Deux gammes sont disponibles : jusqu'à 65A en mesure directe, et jusqu'à 1 500 A avec des transformateurs de courants externes.

[Pour plus d'information, merci de cliquer sur le lien suivant](#)



► BIENTOT DISPONIBLE

LON@IP sur Saia@PCD

Une fois de plus, Saia Burgess fait évoluer son offre en termes d'interface de communication.

En effet, depuis plusieurs semaines à présent, les automates de la gamme PCD3.M et PCD2.M5 possédant un port TCP/IP sont désormais aptes à communiquer sur les réseaux LON.

Le nouveau configurateur intégré à l'outil de programmation PG5 permet de créer de manière intuitive, et à partir d'une bibliothèque de « profils LON », un modèle LON pour le PCD qui pourra ensuite être administré par les outils LON du marché.



► NOS REFERENCES

Annealsys

Annealsys, partenaire de Saia depuis de longues années, lance un nouveau four (MC050) équipé d'un automate Saia®.

Cette société est spécialisée dans le design, la fabrication de fours pour le traitement thermique rapide et d'équipements de dépôt de vapeur chimique.

Cette nouvelle machine est un réacteur MOCVD et Spray CVD 2 pouces spécialement développée pour les applications de recherche et développement des laboratoires. Elle vient compléter une large gamme existante de produits orientés R&D et petites productions.

L'automate Saia® gère les recettes envoyées par un PC à travers une liaison Ethernet et garantit la sécurité du système en assurant l'entière autonomie du process.

[Pour plus d'information, merci de cliquer sur le lien suivant](#)



► PROCHAIN RENDEZ-VOUS

Du mardi 9 février au vendredi 12 février 2010.

Paris Porte de Versailles.

Pour recevoir une invitation, cliquer sur le lien ci-dessous.

[Pour toutes demandes et envoyer un mail, cliquer ici.](#)



► PAGE TECHNIQUE

Microsoft a mis sur le marché le mois dernier son nouveau système d'exploitation Windows 7 (ou Windows Seven).

Qu'en est-il de la compatibilité de nos outils de programmation par rapport aux plateformes Microsoft? Quelques liens bien utile pour faire le point.

[Which PG5 version is compatible with what operating system?](#)

[Is PG5 compatible with Windows 7?](#)

N'hésitez pas à suivre les autres liens vers "#100710" et "#101195" présents dans les articles...

————— Saia®PCD est une marque du groupe **saia-burgess** —————

 [Pour transférer cet e-mail](#)