



saia-burgess
Control Systems and Components

Controls eNews

Mai 2010



Bienvenue dans le monde ouvert...

...de l'automatisation Saia®PCD !

La forte affluence de visiteurs sur notre stand au salon Interclima en février, témoigne de l'intérêt porté à notre entreprise Saia-Burgess et à ses solutions.

Ainsi, Interclima aura été un grand succès pour nos équipes, alliant le partage de nouvelles solutions et la convivialité des participants. Ce salon était pour nous l'occasion de dévoiler et présenter nos nouveautés et de souligner notre évolution constante. Toujours en recherche de solutions innovantes, votre curiosité et votre adhésion confortent nos choix et le travail réalisé.

- une famille d'automates aux fonctions WEB+IT complétée par le nouveau PCD1
- un Portail Web Saia (PWS), exploitant directement les fonctions WEB+IT des automates pour la visualisation et la conduite des installations
- une large gamme de compteurs électriques normés MID et communicants
- des écrans tactiles Micro Browser, y compris des versions haptiques ou avec application de suivi de consommation électrique.

Mais au delà de tous ces échanges et communications techniques, notre salon aura été surtout l'occasion de rencontres humaines avec nos partenaires et futurs clients. Théâtre d'une collaboration toujours plus proche et sereine entre nos ambitions techniques et la réalité de vos préoccupations. L'ouverture réelle de nos systèmes s'est trouvée amplifiée par le « Peace Of Mind » Saia Burgess et a fait écho dans vos commentaires et félicitations sur le travail réalisé par toutes nos équipes.

C'est donc tout naturellement et sans plaisir caché que votre équipe Saia-Burgess Paris Controls vous retourne le compliment et vous remercie de votre visite et de l'attachement que vous nous témoignez.

Votre Team Saia® PCD



► **Surveiller, contrôler, réguler et transmettre**

Automates Saia@PCD : le dernier né de la gamme PCD1

La plus petite plateforme de la famille Saia@PCD, le nouveau PCD1 est un automate programmable industriel embarquant un serveur Web et les fonctionnalités IT. Il intègre des entrées/sorties digitales et analogiques, ainsi que 2 emplacements pour des modules d'entrées/sorties supplémentaires, rejoignant ainsi le concept de modularité de la gamme. Il a également une interface RS485 et un commutateur Ethernet équipé de 2 ports RJ45. Les flash cards Saia® sont également acceptées.

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



► **Le Portail Web Saia - Saia@PWS**

Fédérer - Mesurer - Analyser - Décider - Agir - Prouver

Le portail web Saia - Saia@PWS est une plateforme basée sur les technologies standards et ouvertes de l'Internet, permettant la collection, la consolidation et la visualisation de données en provenance d'un grand nombre d'automates Saia® PCD et d'équipements dispersés.

L'outil permet de synthétiser et de hiérarchiser l'ensemble des données pour en faciliter massivement l'emploi. La navigation est intuitive et chaque source de donnée ou d'alarme est aisée à localiser, permettant ainsi des analyses ou des interventions parfaitement ciblées.

Depuis cet outil, il est possible d'intervenir sur chacun des automates Saia® PCD au travers de leur Serveur Web. Le portail est donc non seulement une plateforme de visualisation et de management, mais aussi d'action.

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



► **Mesurer l'énergie**

Compteur d'énergie multifonctions communicant

L'utilisation de compteurs d'énergie certifiés MID donne aux utilisateurs la possibilité d'établir un suivi précis de leurs consommations d'énergie. Ces données constituent ainsi une base pour l'optimisation de leurs installations. Avec la nouvelle génération de compteurs, les valeurs d'énergie, de tension et de courant peuvent être remontées en temps réel via un bus de communication intégré permettant ainsi la visualisation ou l'historisation des données.

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



► Visualiser, analyser et optimiser

Technologie Saia®Web et Haptic

L'analyse des données est prise en charge en règle générale par une vaste gamme de logiciel d'acquisition (SCADA), qui met à disposition ainsi de multiples possibilités de visualisation, d'enregistrement, d'analyse, de contrôle et de transmissions de données. Une alternative facile et rapide consiste aujourd'hui à utiliser la technologie Web. Elle permet d'interfacer les automates et un PC via un navigateur internet pour la visualisation et le contrôle commande de ces informations. L'utilisation du protocole HTML universel ne requiert pas de licence et réduit de ce fait les investissements.

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

► Pour 2010, Saia-Burgess Controls étend son activité commerciale et recherche :

Un/Une Ingénieur Commercial dynamique pour le secteur Paris et Est

Saia-Burgess Controls développe, produit et commercialise des systèmes et composants industriels pour la commande et la régulation depuis 1950, destinés principalement aux secteurs de l'automatisation d'infrastructures et de bâtiments.

Véritable responsable de votre secteur Paris et Est, vous confortez et développez un réseau de partenaires intégrateurs.

Votre fort relationnel associé à votre connaissance des métiers du Building vous permettront de créer et initier les montages d'affaires auprès des maîtres d'ouvrages et des bureaux d'études techniques.

Autonome et efficace, vous saurez promouvoir les solutions Saia Burgess en cohérence avec la stratégie de l'entreprise.

Organisé et responsable vous faite preuve de ténacité et motivation pour créer de manière pérenne et mesurable votre réseau d'affaires.

Vous êtes de formation commerciale et/ou technique et avez la maîtrise de vente de systèmes techniques en régulation et automatisme.

Entreprenant et motivé vous possédez les qualités pour réussir votre mission.

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

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

 [Pour transférer cet e-mail](#)