



Economiser l'énergie ? Avec Saia évidemment !

Les besoins s'affirment et les contraintes s'imposent. Comment innover sans se perdre en chemin ? Nous faisons chaque jour le pari de nouveaux développements, et pour votre tranquillité, nous nous obligeons à assurer la continuité de service ainsi que la compatibilité de nos matériels au fil du temps. Avec les technologies IT qui s'invitent dans les Saia®PCD, de nouveaux protocoles et les multiples besoins du "toujours plus vite, toujours plus fort", Saia-Burgess Controls développe, innove et, surtout, pérennise vos investissements.

- Investissements de temps, avec notre atelier logiciel PG5, qui garantit la portabilité de tous vos programmes d'une gamme d'automate à une autre et d'une génération à une autre.
- Investissements des matériels, en assurant la reprise et l'adéquation des gammes d'automates d'avant et d'aujourd'hui.

L'innovation est votre besoin, nous vous l'offrons au travers d'une famille complète d'automates. Une grande et belle famille qui ne cesse de s'enrichir des nouvelles technologies, et de s'agrandir avec les petits derniers comme le WAC, qui s'invite dans le monde de la télécommunication, et le PCD3-Plus, qui ne tremble pas à cumuler la puissance, la mémoire et les protocoles. Avec de tels avantages, vous saurez profiter et user de leurs qualités en réalisant vos projets les plus ambitieux.

Nous avons toujours eu à coeur de suivre nos clients, aussi importante soit la compétition, nous ne pouvons que nous réjouir d'être toujours à la pointe sans jamais trahir votre tranquillité.

Bonne lecture.
Votre Team Saia® PCD



► NOUVEAUTÉ

Saia®PCD3.WAC - Wide Area Controller

Saia-Burgess joue une fois de plus la carte de la compacité en proposant une solution d'automate programmable intégrant à la fois les fonctionnalités d'automatismes et contrôle mais également, Web, TI et Télécom.

En effet, pouvant être doté, selon les modèles, d'un modem GSM/GPRS, PSTN ou ISDN, celui-ci offre de manière native, une ouverture supplémentaire dans l'univers communiquant dans lequel nous évoluons.

Programmable grâce au PG5 2.0, le PCD3.WAC permet d'effectuer des tâches d'automatisme et de contrôle des plus rigoureuses grâce aux outils de développement habituels. La nouvelle interface du Device Configurator rend quant à elle le paramétrage des options TI et Télécom accessibles à tous. Ethernet, USB, RS 485, une liaison série optionnelle, extension pour un module de 4 cartes d'E/S, GPRS, Carte SD...

Un compact à votre service...

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



► BIENTOT DISPONIBLE

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.

Automates Saia® PCD : le PCD3.Mxx6x, encore plus loin

Cette nouvelle CPU peut exécuter les programmes applicatifs 2 à 3 fois plus vite qu n'importe quelle CPU existante. La mémoire programme utilisateur a été doublée, et de base, elle inclus sur la CPU une mémoire flash de grande capacité supportant le système de fichiers. Grâce à un processeur plus rapide et une augmentation des ressources systèmes, la nouvelle Power-CPU a à sa disposition une réserve de puissance permettant d'exécuter les tâches de communication les plus demandées et, plus particulièrement sera capable de supporter simultanément des communications Bacnet et IP Lon.

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



► EVENEMENT

Parc Olympique de Méribel

Le Parc Olympique de Méribel rénove et optimise ses installations en jouant la carte de l'ouverture avec les automatismes Saia PCD.

Les automates Saia gèrent 1100 points physiques (Electrique & CVC) reliées à un superviseur orienté Web. Cela permet à l'équipe exploitante de suivre et d'intervenir en temps réel sur tous les paramètres clés de l'installation. (Eclairage, température...)

Ce projet a apporté une véritable flexibilité des installations et une ouverture du système.

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



► PAGE TECHNIQUE

PG5 2.0 SP1

Plus que quelques semaines avant que Saia-Burgess procède au lancement d'un nouveau service pack du logiciel de programmation Saia PG5.

Cette évolution intègre entre autre la possibilité de modifier l'ensemble des paramètres des fonctionnalités IT présentes dans les automates Saia PCD directement dans le configurateur matériel ainsi que d'autres qui améliorent l'utilisation du logiciel.

[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](#)