

### **Artesyn présente son outil de gestion dans le nuage PowerPro™ destiné aux systèmes d'alimentation à haute puissance intelligents iHP**

Artesyn Embedded Technologies lance aujourd'hui son outil de gestion dans le nuage [PowerPro™](#) destiné à sa [série iHP](#) de systèmes d'alimentation à haute puissance intelligents et configurables. Cette interface utilisateur graphique à logiciel évolué permet aux utilisateurs d'assurer la conduite et la surveillance de l'ensemble des fonctions sur un ou plusieurs systèmes iHP à l'aide d'un navigateur web standard et d'une connexion Internet.

Les utilisateurs de l'outil PowerPro d'Artesyn peuvent créer un tableau de bord permettant de configurer et de surveiller leur série iHP de systèmes d'alimentation. Il fournit des fonctionnalités puissantes telles que la télésurveillance, les alertes personnalisées, un langage de scripting facile d'utilisation et la gestion des utilisateurs de l'ensemble de la société. Cet outil PowerPro intègre également la création par widget de scripts graphiques permettant aux utilisateurs d'écrire leurs propres routines de contrôle de procédés. En tant qu'application web, l'outil PowerPro d'Artesyn est indépendant de la plate-forme et est utilisable avec tout système d'exploitation et tout équipement à l'aide d'un navigateur web ne nécessitant pas l'installation de pilotes.

La série iHP d'Artesyn est le premier système d'alimentation à haute puissance intelligent et configurable du secteur avec des homologations de sécurité industrielle et médicale. Ce nouveau système d'alimentation modulaire assure la précision, la résolution et la stabilité en tant que source de courant ou de tension programmable. Il fournit jusqu'à 24 kW dans des incréments de 3 kW et peut être configuré pour jusqu'à huit sorties à l'aide d'un grand choix de modules enfichables qui prennent en charge un large éventail de tensions et de courants. Les développeurs peuvent utiliser une interface analogue ou numérique avec leur système, qui prend en charge des protocoles de communications standard tels que CANbus, Ethernet et RS485.

#### **À propos d'Artesyn Embedded Technologies**

Artesyn Embedded Technologies est un leader mondial de la conception et de la fabrication de solutions très fiables d'informatique et de conversion d'énergie

embarquées pour un large éventail de secteurs, y compris la communication, l'informatique, le secteur médical, le secteur militaire, l'aérospatial et l'industrie. Depuis plus de 40 ans, les clients d'Artesyn lui font confiance pour les aider à réduire les délais de mise sur le marché et les risques qui y sont associés grâce à des solutions économiques d'informatique en réseau de pointe et de conversion d'énergie. Artesyn compte plus de 20 000 employés dans le monde répartis dans dix centres d'ingénierie d'excellence, quatre installations de fabrication de classe mondiale, et des bureaux de vente et d'assistance technique.

Artesyn Embedded Technologies, Artesyn et le logo d'Artesyn Embedded Technologies sont des marques déposées et des marques de service d'Artesyn Embedded Technologies, Inc. L'ensemble des autres noms et logos dont il est fait référence sont les noms commerciaux, les marques commerciales ou les marques déposées de leurs propriétaires respectifs. © 2017 Artesyn Embedded Technologies, Inc. Tous droits réservés. Pour les termes et conditions juridiques à part entière, veuillez consulter [www.artesyn.com/legal](http://www.artesyn.com/legal).

**Contact pour les médias :**

Shreekant Raivadera

+44 77 86 26 32 21

[shreek@sandstarcomms.com](mailto:shreek@sandstarcomms.com)