

Desigo Control Point – surveillance et exploitation simplifiées des installations du bâtiment

- **Une interface conviviale pour la supervision des automatismes et des installations primaires des bâtiments de petite à moyenne taille**
- **Un éditeur graphique intégré et une bibliothèque complète de symboles et de modèles**
- **Des tableaux de bord pour afficher, analyser et optimiser les consommations énergétiques**



Siemens (division Building Technologies) enrichit son portefeuille Desigo™ avec la nouvelle interface conviviale Desigo Control Point. Idéale pour les installations de petite à moyenne taille, Desigo Control Point est

une solution conçue pour simplifier l'exploitation et la supervision du chauffage, de la ventilation, de l'air conditionné, de l'éclairage et des stores à partir d'un écran tactile, d'une tablette ou d'un appareil mobile.

La solution comprend plusieurs nouveaux écrans tactiles (modèles de 7 pouces, puis allant de 10 à 15 pouces), et des serveurs web BACnet/IP. Son champ d'application va du contrôle d'ambiance au suivi des consommations énergétiques à l'aide de tableaux de bord, en passant par le pilotage et la surveillance des installations primaires.

Différentes technologies sont disponibles pour se connecter aux systèmes, en fonction des besoins et de la taille des installations :

- Les écrans tactiles web BACnet/IP autonomes conviennent aux petits projets. Ils sont intégrés directement au réseau BACnet et disposent de leur propre serveur web, ce qui permet de les exploiter pour la commande à distance des installations via un navigateur standard et tout type de client Web.
- Les serveurs web BACnet/IP permettent la télégestion des installations primaires, des contrôleurs de gestion d'espace ainsi que des appareils tiers BACnet/IP, pour les projets plus conséquents nécessitant plusieurs écrans.

Les deux versions – Standard et Etendue – offrent des capacités de gestion et des fonctions différentes, selon les caractéristiques du projet.

Desigo Control Point assure par ailleurs la gestion et le routage des alarmes par email. Les utilisateurs peuvent ainsi facilement réaliser des plannings d'astreinte. Elle permet aussi la transmission automatique des données de tendance par email ou l'enregistrement sur un serveur FTP.

Enfin, la nouvelle solution tactile et web de Siemens dispose d'outils pour la surveillance, la visualisation et l'optimisation de la consommation d'énergie. Un éditeur graphique intégré et une bibliothèque complète de symboles et de modèles donnent la possibilité aux utilisateurs et exploitants d'établir des tableaux de bord pour l'affichage des tendances de consommation ou la gestion et l'analyse de l'empreinte énergétique des installations. Les données clés sont enregistrées en continu afin de procéder à des optimisations fondées sur leur historisation et sur les tendances qui en découlent. Une fois collectées, ces dernières peuvent être exportées pour des analyses complémentaires.

Desigo Control Point est compatible HTML5 et Haystack (Internet des objets - IoT).

Contacts presse :

CLC Communications

Jérôme Saczewski, Christelle Grelou et Jessica Djaba

Téléphone : 01 42 93 04 04

E-mails : j.saczewski@clccom.com, c.grelou@clccom.com, j.djaba@clccom.com

À propos de Siemens en France

Siemens France Holding est une filiale de Siemens AG, groupe technologique de dimension mondiale. Depuis plus de 165 ans en France, le nom de Siemens est synonyme de performance technique, d'innovation, de qualité et de fiabilité. Siemens opère dans les domaines de l'électrification, de l'automatisation et de la digitalisation et compte parmi les principaux fournisseurs de technologies à haute efficacité énergétique, qui contribuent à préserver les ressources naturelles. L'entreprise est un acteur majeur dans la production, le transport et la distribution d'énergie et un pionnier en matière de solutions d'infrastructures, d'équipements d'automatisme, de systèmes d'entraînement et de solutions logicielles destinées à l'industrie. Avec sa filiale cotée en bourse Siemens Healthineers AG, l'entreprise est également un acteur de premier plan dans l'imagerie médicale, qu'il s'agisse de scanographie ou d'imagerie par résonance magnétique, mais aussi dans les domaines du diagnostic de laboratoire et des systèmes d'information destinés au secteur de la santé. Avec près de 7 000 collaborateurs, 8 sites industriels et 11 centres de R&D dont 8 à responsabilité mondiale, Siemens France s'engage activement dans les filières stratégiques pour l'industrie française. Au 30 septembre 2017, date de clôture du dernier exercice, Siemens France a enregistré, au titre de ses activités poursuivies, un chiffre d'affaires de 2,3 milliards d'euros dont 32 % réalisés à l'export.

Suivez Siemens sur Twitter : @Siemens_France

Retrouvez les actualités Siemens sur Twitter : www.twitter.com/siemens_press