11 mai 2015

**Commande tactile des installations techniques d'un bâtiment – sur PC, armoire électrique ou tablette**

*SAUTER moduWeb Vision et le Facility Touch Client vous offre une visibilité complète sur votre système d'automatisation de bâtiments et permet de le commander en tout confort d'un simple effleurement du doigt, quel que soit l'endroit où vous vous trouvez dans le bâtiment.*

Grâce au logiciel SAUTER Facility Touch Client, chaque écran tactile devient une centrale de commande pour l'ensemble de l'installation. Dans SAUTER moduWeb Vision, vous pouvez manipuler tableurs, listes d'alarmes, rapports et calendriers d'un simple geste. Il est possible d'y accéder depuis plusieurs endroits en même temps : par l'intermédiaire du client Touch sur l'écran de l'armoire de commande de l'installation, via un PC dans le bureau du gardien de l'immeuble ou depuis une tablette, lorsque vous vous déplacez dans le bâtiment.

**Affichage flexible et indépendant du lieu**

Grâce au serveur web SAUTER moduWeb Vision, vous pouvez utiliser plusieurs clients Touch et affecter ainsi des réglages d'affichage différents à chaque client. Cela vous permet, par exemple, de définir diverses vues en 2D et 3D pour les différents lots techniques tels que le chauffage ou la ventilation. L'utilisateur décide du moment, du lieu et de la manière dont il utilise le logiciel de visualisation flexible et polyvalent à commande intuitive de SAUTER. Grâce au standard de communication BACnet/IP ouvert, différents appareils peuvent y être intégrés ultérieurement en toute simplicité via le serveur web.

**Commande intuitive**

SAUTER moduWeb Vision offre une visualisation professionnelle de l'installation pour toutes les applications. Il fournit des interfaces utilisateurs homogènes adaptées à toutes les utilisations possibles, une navigation optimisée pour l'utilisateur et un design d'interface moderne et ergonomique. Le logiciel Facility Touch Client permet une commande tactile optimisée avec un mode Kiosque indépendant du navigateur web utilisé. Le standard moderne HTML5 assure une visualisation optimale des images, alarmes, calendriers et programmes horaires.



*En tant que premier prestataire mondial de solutions pour la technologie d'automatisation des « Green Buildings », SAUTER assure le confort et le climat ambiant optimal dans les environnements durables. Spécialiste en la matière, SAUTER développe, produit et commercialise des produits et des systèmes pour des solutions globales écoénergétiques, et assure l'exploitation optimisée en énergie des bâtiments grâce à des prestations de service étendues. De la planification à l'exploitation, en passant par la mise en œuvre, ces produits, solutions et prestations permettent d’assurer, durant tout le cycle de vie du bâtiment, une haute efficacité énergétique dans des bureaux, des immeubles administratifs, des centres de recherche et de formation, des hôpitaux, des bâtiments industriels, des laboratoires, des aéroports, des centres de loisirs, des hôtels ou des centres de gestion des données. Fort de plus de 100 ans d’expérience et de compétences technologiques éprouvées, SAUTER est un intégrateur de systèmes confirmé, garantissant une innovation permanente et une qualité suisse. SAUTER fournit aux utilisateurs comme aux exploitants une vue d’ensemble de leur consommation et de leurs flux d’énergie, et donc de l’évolution des coûts.*

Groupe SAUTER

* Entreprise domiciliée à Bâle (Suisse) et opérant à l'échelle mondiale
* Fondée en 1910, jouissant de plus de 100 ans de tradition et d'expérience
* Emploie plus de 2 200 collaborateurs dans le monde entier
* Solutions complètes tout en un de gestion technique des bâtiments. Souci primaire : efficacité énergétique maximale et développement durable
* Sécurité des investissements et de l’exploitation pendant tout le cycle de vie du bâtiment
* Entreprise leader en matière de technologies pour l'automatisation de bâtiments et l'intégration système
* Membre d'eu.bac, de BACnet Interest Group (BIG-EU), BACnet International, EnOcean Alliance
* Références de renom sur www.sauter-controls.com