24 janvier 2017

**Un affichage optimal et une commande parfaite dans les laboratoires grâce au SAUTER FCCP 200**

*La nouvelle unité de signalisation et de commande de SAUTER assure une commande irréprochable de la sorbonne de laboratoire, mais également du local. Le SAUTER FCCP 200 universel est intuitif et efficace en énergie. Il constitue donc un précieux soutien pour le contrôle des données dans les locaux hautement régulés.*

Les utilisateurs de salles blanches doivent être continuellement informés des conditions ambiantes. C'est pourquoi les modules indicateurs installés dans les zones de passage renseignent sur la température, la pression et l’humidité ambiantes ainsi que sur les dépassements des valeurs limites respectives. Associé à un régulateur d'ambiance ou un régulateur compact adapté, le nouveau FCCP 200 de SAUTER représente la solution idéale pour chaque salle blanche.

**Une solution complète fiable pour sorbonnes de laboratoire et salles blanches**

Les sorbonnes de laboratoire doivent être équipées d’une unité de commande et de signalisation conforme à la norme EN 14175. Elle doit donc afficher, au sein du laboratoire, l’état de sécurité de fonctionnement de la sorbonne. Côté a commande, le SAUTER FCCP 200 comprend l’activation et la désactivation de la sorbonne, la commutation de l'éclairage, le mode prioritaire (min/max) ainsi que l’acquittement de l’alarme sonore. La libre configurabilité des touches permet en outre à chaque utilisateur de personnaliser les fonctions.

Dans les zones régulées, le nouveau SAUTER FCCP 200 garantit le contrôle des conditions ambiantes et assure la signalisation optique et sonore en cas de dépassement des valeurs limites. Grâce au système de feu tricolore (vert, orange, rouge), il est ainsi possible d’être averti en un coup d'œil de l’état du local.

Le module indicateur SAUTER FCCP 200 prend en charge ces fonctions avec l'aide d'un régulateur d'ambiance SAUTER ecos504 ou d'un régulateur de débit volumique SAUTER ASV 215.

**Des fonctionnalités convaincantes pour une sécurité optimale**

Avec ses surfaces en verre résistantes aux produits chimiques, le nouveau SAUTER FCCP 200 est conçu pour durer et peut être installé dans tous les environnements. L’écran rétro-éclairé permet une signalisation claire et précise des états de fonctionnement. il est possible de régler individuellement les fonctions grâce à des touches tactiles capacitives, paramétrables et rétro-éclairées. Le design élégant et plat de l’unité lui permet d'être montée facilement, quel que soit l'endroit choisi dans le local. Enfin, la fonction ECO intégrée place l’appareil en mode de veille après un laps de temps programmable afin de réduire la consommation énergétique.

**

*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 2 300 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