



COMMUNIQUE DE PRESSE

Rungis, le 15 décembre 2025

Smart Actuator : la régulation intelligente pour les sites de production et les entrepôts

Le **Smart Actuator** est servomoteur intelligent. Grâce à sa précision et à son pilotage via smartphone, il optimise le chauffage radiant au plafond ainsi que les panneaux de refroidissement utilisés dans les entrepôts et les sites de production. Idéal pour les grands volumes industriels, il améliore la stabilité et réduit la consommation énergétique.

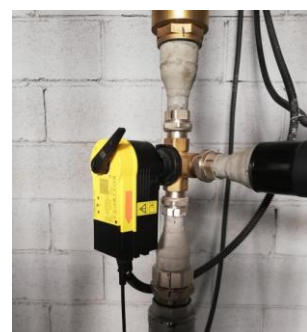
1 Exemple

Dans cet entrepôt logistique et site de production, les températures peuvent varier rapidement en raison de l'activité, des machines ou des ouvertures de portes, ce qui complique le maintien de températures stables sur de grandes surfaces aux volumes importants. Ces environnements exigent un système capable d'assurer une température homogène sans surconsommation énergétique. La difficulté réside dans la gestion simultanée de plusieurs circuits hydrauliques et dans l'adaptation en temps réel aux besoins du bâtiment. L'intégration du Smart Actuator permet précisément d'y répondre grâce à une régulation dynamique, précise et autonome.



2 La solution

L'intégration d'un **Smart Actuator**, servomoteur intelligent est conçue pour ajuster automatiquement les débits et la régulation thermique. Le Smart Actuator analyse les conditions du bâtiment, détecte les variations et adapte en continu le fonctionnement du système. Son pilotage via une application smartphone simplifie la mise en service, le paramétrage et le suivi, rendant l'exploitation plus fluide et maîtrisée.



3 Les bénéfices

L'utilisation du Smart Actuator apporte une régulation plus stable, une baisse de la consommation d'énergie et un meilleur confort dans toutes les zones du bâtiment. La gestion intelligente réduit les pertes, évite les surchauffes et limite les interventions manuelles.

Avec son interface numérique intuitive, l'installation devient plus fiable, plus simple à exploiter et plus rapide à ajuster.

A propos de SAUTER

En tant qu'acteur mondial majeur de solutions pour la gestion technique et l'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 éco énergétiques, et assure l'exploitation optimisée en énergie des bâtiments grâce à des prestations de service étendues. De l'étude à l'exploitation, en passant par la mise en œuvre, ces produits, solutions et prestations assurent, durant tout le cycle de vie du bâtiment, une haute efficacité énergétique dans des bureaux, des immeubles d'habitations ou 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 de qualité. 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.

SAUTER REGULATION SAS, filiale du Groupe Suisse SAUTER AG, est leader sur le marché français et luxembourgeois, dans le secteur de l'immotique (GTB, GTC) et de l'efficacité énergétique. SAUTER propose une gamme complète de produits, solutions et services pour l'optimisation du confort et de l'énergie. Son chiffre d'affaires est de 28 millions d'euros. La filiale emploie plus de 120 personnes et couvre l'ensemble du territoire français et luxembourgeois à travers l'implantation de ses Directions Régionales et Directions Marchés.

Eléments Clés du Groupe SAUTER

- Entreprise domiciliée à Bâle (Suisse) et opérant à l'échelle mondiale
- Fondée en 1910, jouissant de plus de 110 ans de tradition et d'expérience
- Emploie plus de 3 963 collaborateurs dans le monde entier et réalise un chiffre d'affaires de 843 millions d'euros en 2024.
- 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, Smart Building Alliance
- Références de renom sur : <https://www.sauter.fr/secteurs/immeubles-de-bureaux/>