

Siemens lance son nouveau catalogue produits pour la régulation et l'automatisation des bâtiments



Siemens (division Building Technologies) édite son nouveau catalogue : « **Régulation et automatisation des bâtiments** », dédié aux produits de confort et électriques (Chauffage, Ventilation, Climatisation et systèmes KNX). Clair et exhaustif, ce guide a été pensé pour faciliter les choix techniques et commerciaux des professionnels prescripteurs, ingénieurs, bureaux d'études, distributeurs, installateurs, électriciens et architectes.

Un outil qui s'inscrit dans une démarche d'accompagnement des partenaires de Siemens

En guise d'introduction, de nouvelles pages ont été ajoutées au catalogue afin d'**apporter des éclairages concernant les évolutions réglementaires et techniques du marché**. Ainsi, la rubrique « Des bâtiments verts : durabilité et efficacité énergétique » décrypte la législation en faveur d'une gestion technique du bâtiment plus verte, tandis que la rubrique « Digitalisation : le futur de la gestion du bâtiment » met en lumière les solutions qu'offre Siemens en réponse aux mutations digitales. « *Au-delà d'une importante synthèse "papier" des principales informations technico-commerciales de notre offre produits, cette nouvelle version du catalogue accompagne également nos partenaires vers la digitalisation du bâtiment, aussi bien au niveau produits que fonctionnalités web et smartphones.* », explique Alexandre Hatt, responsable outils marketing et techniques chez Siemens Building Technologies.

Un seul catalogue regroupant de façon exhaustive et structurée l'offre la plus large du marché

Ce catalogue offre une vue d'ensemble des produits de Siemens Building Technologies sur un support unique et répond aux besoins de l'utilisateur qui cherche de plus en plus à concevoir un projet complet. Il regroupe, sur 666 pages, de façon structurée et détaillée, **ses 2 000 références CVC et électriques.**

Au fil des pages, le guide « Régulation et automatisation des bâtiments », organisé par famille de produits (chauffage / ventilation / climatisation, gestion de la pièce, communication et supervision, capteurs et actionneurs), combine informations, descriptifs techniques détaillés, et, selon les produits concernés, applications standards, schémas et conseils pratiques pour **orienter le professionnel vers la solution la plus adaptée.**

Le logiciel « HIT » (Hvac Integrated selection Tool) de Siemens, dont la nouvelle version a été entièrement redesignée, vient compléter l'utilisation du guide en offrant **la possibilité, en quelques clics, de concevoir, moduler, personnaliser un projet complet**, vérifier la compatibilité entre produits et systèmes ou encore dimensionner les composants. Il est accessible grâce aux flash-codes intégrés aux descriptifs produits qui renvoient vers les pages correspondantes du logiciel, ou directement à l'adresse :

www.siemens.com/hit-fr.

Une présentation des nouveautés Siemens

Ce catalogue présente **les dernières innovations produits Siemens pour une gestion efficace et économique de la pièce**, notamment :

- l'évolution de la **gamme de thermostats d'ambiance électroniques RDH100.. et RDJ100..** pour réguler simplement la température grâce à un écran LCD. Ces appareils sont disponibles en version filaire ou radio fréquence,
- le **thermostat intelligent et connecté RDS110**, contrôlable à distance par le biais d'une application smartphone, et qui offre de hautes performances énergétiques,
- la nouvelle version du **poste de gestion de bâtiment intégré Desigo™ Control Point**, une solution d'exploitation intuitive et simplifiée, totalement personnalisable,
- la **gamme d'actionneurs de commutation KNX N53..**, conçus pour être installés dans un coffret électrique. Ces actionneurs offrent de nombreuses fonctions d'automatisation, dont la principale est la commutation de charge avec retour d'état,
- une **nouvelle offre de relevé des données de comptage** : un web serveur permettant de relever les données des émetteurs M-bus Radio et filaires,
- **l'élargissement de la gamme de vannes à boisseau sphérique (2, 3 ou 6 voies filetées)**, technologie bénéficiant d'un très bon rapport performance / prix et utilisable dans de nombreuses applications en chauffage et ventilation.

Le catalogue est consultable et téléchargeable en pdf sur Internet :

<https://w5.siemens.com/france/web/fr/sbt/ee/produits-regulation/Catalogues/Pages/catalogues.aspx>

Contacts presse :

CLC Communications

Jérôme Saczewski, Christelle Grelou, Jessica Djaba et Ingrid Jaunet

Téléphone : 01 42 93 04 04

E-mails : c.grelou@clccom.com, j.djaba@clccom.com, i.jaunet@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. En outre, l'entreprise est un acteur de premier plan dans l'imagerie médicale, scanographie ou imagerie par résonance magnétique, et dans les domaines du diagnostic de laboratoire et des systèmes d'information appliqués 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