

## **Siemens soutient la transformation digitale des bâtiments avec la nouvelle version de Desigo CC**

**Siemens Smart Infrastructure a sorti la version V5.0 de Desigo CC, la plateforme de gestion des bâtiments pour Smart Buildings, permettant ainsi l'intégration de systèmes et appareils supplémentaires.**

La plateforme offre à présent une meilleure connectivité et une meilleure prise en charge pour de nouvelles intégrations, par exemple des bornes de charge pour les véhicules électriques. Elle propose en outre de nouvelles fonctions pour encore plus de flexibilité et de convivialité. Desigo CC V5.0 renforce la cybersécurité, simplifie la gestion des types de bâtiments les plus variés et garantit la sécurité pour l'avenir.

### **Meilleure gestion des bâtiments**

Desigo CC V5.0 est désormais relié à toute l'infrastructure du bâtiment. Grâce à l'intégration de bornes de charge via le protocole OCPP, il est possible pour la première fois de retracer la consommation d'énergie des véhicules électriques. Desigo CC présente clairement les informations d'état des bornes de charge et simplifie la visualisation par des symboles graphiques spéciaux.

### **L'expérience utilisateur comme élément central**

Flex Client est la nouvelle interface HTML5 de Desigo CC. Il peut être utilisé avec tous les systèmes d'exploitation et navigateurs web prenant en charge la technologie HTML5 ainsi que sur des appareils mobiles comme des tablettes. Aucune installation n'est nécessaire. Flex Client améliore l'expérience utilisateur et facilite le monitoring des bâtiments. Il a été amélioré avec Desigo CC Version 5.0 et offre à présent une gestion plus simple des événements, une application rigoureuse des tendances et un accès aisé aux horaires des bâtiments.

### **La sécurité au centre de nos préoccupations**

Afin de mieux protéger encore les données sensibles du bâtiment, Desigo CC V5.0 est désormais

conforme à la norme IEC62443-3-3 SI2. Les extensions et les intégrations dans des sous-systèmes ont été testées de A à Z et répondent à toutes les conditions requises pour une conformité SL2. Desigo CC peut ainsi être utilisé dans des installations aux exigences de sécurité particulièrement élevées. V5.0 offre une nouvelle authentification multifacteur et une procédure de signature améliorée qui simplifient encore le fonctionnement multi-utilisateur. Desigo CC est testé continuellement et actualisé régulièrement à l'aide de patches, de hotfixes et de mises à jour. Les clients peuvent s'enregistrer dans le programme de mise à niveau logicielle Desigo CC afin de recevoir automatiquement les derniers packs dès leur sortie.

### **Des appareils électriques supplémentaires avec KNX**

Desigo CC prend également en charge des appareils KNX utilisés dans les bâtiments. La version V5.0 permet d'intégrer des appareils KNX supplémentaires. À l'aide de symboles graphiques préconfigurés, la température de couleur des lampes branchées sur la passerelle DALI peut à présent être modifiée. Par ailleurs, Desigo CC V5.0 facilite l'intégration de fonctions et d'appareils supplémentaires.

### **Desigo CC BIM Viewer**

Cette application permet d'associer directement les données disponibles du BIM à l'infrastructure effective du bâtiment. Les nouvelles possibilités et expériences utilisateur sont nombreuses et représentent jusqu'à 9 % d'efficience en plus dans la gestion du parc immobilier.

### **BMSaaS (Building Management Software as a Service)**

Desigo CC ne fonctionne pas uniquement on Premise (sur site). Siemens met également le programme à disposition sous la forme de logiciel en tant que service. De cette façon, les exploitants de bâtiment ne dépendent pas des sociétés informatiques locales. L'accès à la plateforme est possible partout et à tout moment avec des clients standards. Par ailleurs, ce service se budgétise parfaitement grâce au déplacement des coûts des CAPEX vers les OPEX.

Avec ces nouvelles fonctions et extensions, Desigo CC V5.0 fait un pas supplémentaire vers la numérisation des bâtiments et la création d'infrastructures plus intelligentes. Il garantit en outre la sécurité future de bâtiments tels que des hôpitaux, des immeubles commerciaux, des centres de calcul, des bureaux, des hôtels et des aéroports et facilite la gestion des bâtiments.

Vous trouverez des informations complémentaires sur [Smart Infrastructure](#) en ligne. Ce communiqué de presse est disponible sur notre [page de presse](#).