

Desigo™ CC, la nouvelle plateforme d'hypervision flexible et éco-performante des pièces

Desigo™ CC pour Desigo™ Total Room Automation

Automation



Desigo™ CC pour Desigo™ TRA donne accès à des données pertinentes et faciles à lire, issues des systèmes de votre bâtiment, via une interface intelligente et conviviale.

Desigo™ CC améliore les capacités du système Desigo™ Total Room Automation

Desigo™ Total Room Automation (TRA) permet une gestion centralisée, coordonnée et intelligente de l'ensemble des domaines que sont le chauffage, la climatisation, la ventilation, l'éclairage et les stores.

Avec Desigo™ Total Room Automation, vous bénéficiez d'une température ambiante adéquate, de conditions d'éclairage parfaites et d'une excellente qualité d'air intérieur tenant compte de l'utilisation des espaces de travail. Cette gestion coordonnée et intelligente de l'ensemble des fonctions d'un bureau permet ainsi d'améliorer le confort en optimisant l'utilisation de l'énergie et de réduire les émissions de CO₂ favorisant ainsi la protection de l'environnement. Desigo™ CC offre toutes les applications d'une plateforme d'hypervision de la gestion technique de bâtiment pour préserver le confort et la productivité tout en garantissant une efficacité énergétique et une performance des équipements optimaux. Desigo™ CC permet également une intégration complète d'autres technologies, comme la sécurité incendie, la vidéosurveillance, le contrôle d'accès, etc.

En tant que poste d'hypervision, Desigo™ CC permet la gestion des informations en temps réel issues du système Desigo™ TRA. Il affiche les données selon vos souhaits, vous permettant de mettre en place des

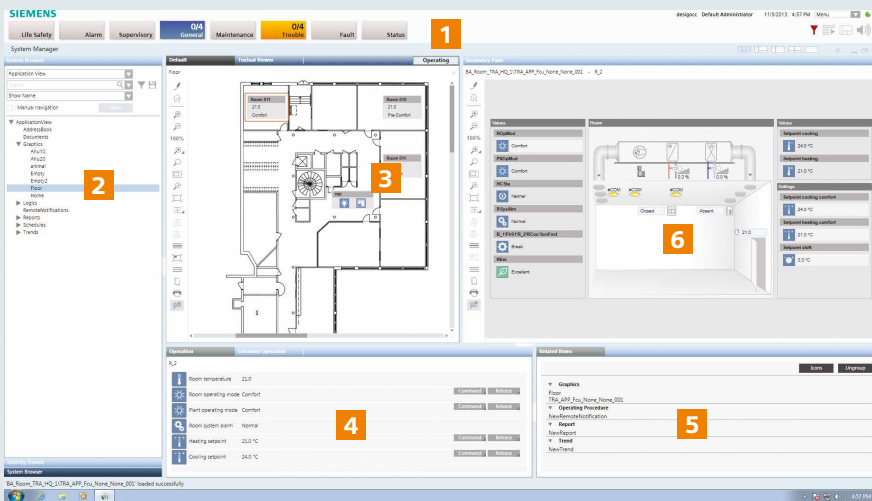
stratégies de régulation plus efficaces. Sa conception unique orientée flux de travail est intelligente : elle anticipe vos actions et s'adapte à vos besoins. Vous pouvez sélectionner la partie de votre installation que vous souhaitez contrôler, Desigo™ CC vous guide ensuite vers les informations les plus importantes.

Commande unique pour de meilleurs résultats

L'interface intelligente et conviviale de Desigo™ rend son utilisation optimale. Desigo™ CC pour Desigo™ TRA fournit des informations centralisées et une commande unique pour la gestion technique des bâtiments et la gestion d'espaces, la sécurité incendie et les systèmes de sûreté, afin d'atteindre de meilleurs résultats.

Grâce au rôle central de Desigo™ CC dans votre système, vous obtenez des données pertinentes et faciles à lire à partir des systèmes de votre bâtiment. Vous pouvez personnaliser l'interface selon vos besoins et identifier et communiquer facilement avec la source des événements.

Desigo™ CC vous permet d'être plus productif et efficace. Vous pouvez prédéfinir des programmes horaires pour générer et exécuter des rapports automatiquement. Vous pouvez également utiliser la fonction de suivi de tendance pour mieux maîtriser l'exploitation de votre bâtiment.



1. La barre sommaire affiche tous les événements actuellement dans le système, classés par catégorie
2. Le gestionnaire du système affiche tous les appareils et applications de l'architecture GTB
3. Le volet principal fournit des informations supplémentaires sur l'objet sélectionné, par exemple, des informations sur l'état d'exploitation de la pièce
4. Le volet contextuel fournit des données détaillées sur l'objet sélectionné, son état actuel et offre un accès immédiat aux commandes disponibles
5. Le volet des éléments associés fournit plus d'informations sur un objet, un événement ou une application
6. Le volet secondaire fournit toutes les informations relatives à la pièce sélectionnée

Des données plus précises pour une meilleure gestion

Desigo™ CC aide les utilisateurs à répondre immédiatement et de façon intelligente à chaque événement et alarme grâce aux fonctionnalités suivantes :

- application graphique intégrée avec de puissantes fonctions de zooms et de traitement vectoriel,
- filtres des événements et des alarmes avec précision pour que l'utilisateur se concentre sur l'essentiel sans être distrait par le superflu,
- définition possible des niveaux de priorité personnalisés pour envoyer des notifications à des destinataires spécifiques.

Grâce à la fonctionnalité de notification à distance, Desigo™ CC aide à alerter des utilisateurs externes. Un grand nombre d'options de notification comme les courriels ou les SMS permet d'avertir jusqu'à 50 destinataires.

Le Total Room Automation

Le TRA repose sur une seule intelligence à même de positionner les stores en fonction de la course du soleil, de l'orientation des façades, de la lumière nécessaire au travail des personnes, en fonction du mode de climatisation et surtout en fonction de la présence des personnes et leurs comportements dans la journée.

Le Total Room Automation (TRA) de Siemens est le garant de la performance et du confort des immeubles.

Une architecture ouverte

Desigo™ CC pour Desigo™ TRA a été conçu pour évoluer au rythme du progrès technologique dans les installations modernes. Desigo™ TRA est un système ouvert basé sur BACnet. Grâce à Desigo™ CC, il est assez souple pour fonctionner avec plusieurs autres protocoles. Son architecture ouverte permet un contrôle sans égal du matériel et des systèmes critiques de vos bâtiments.



Points forts

- Offre des commandes pour plusieurs systèmes techniques du bâtiment à travers une interface unique, conviviale et personnalisable selon chaque utilisateur
- Fournit des données pertinentes et faciles à lire sur l'état du système en temps réel pour de meilleurs résultats
- Anticipe vos actions et s'adapte à vos besoins grâce à sa conception unique, intelligente et orientée flux de travail
- Permet de réagir rapidement et efficacement aux événements du bâtiment, en avertissant jusqu'à 50 destinataires à distance via courriel ou SMS
- Prend en charge des protocoles et des normes informatiques des systèmes ouverts tiers

Siemens SAS
 Division Building Technologies
 Direction Solution & Service Portfolio
 ZI, 617 rue Fourny - BP 20
 78531 Buc Cedex
 Tél. : +33 (0)1 85 57 01 00
 Fax : +33 (0)1 39 56 42 08

Les informations fournies dans ce document contiennent une description générale de fonctions techniques qui ne sont pas systématiquement disponibles dans des cas individuels. Par conséquent, les caractéristiques requises doivent être déterminées au cas par cas lors de la conclusion du contrat.

Document non contractuel, sous réserve de modifications. Imprimé en France.