

Desigo™ CC, l'hypervision des systèmes pour la protection des personnes, des process et des biens

Desigo™ CC pour la sûreté dans votre bâtiment

Sûreté



Desigo™ CC vous permet d'identifier les situations dangereuses plus rapidement et vous aide à prendre les mesures adéquates pour une protection optimale des personnes, de votre infrastructure et de vos process.

Une solution intégrée et interactive

Intrusion, vandalisme, incendie : ce ne sont là que quelques risques potentiels pouvant menacer les personnes et les biens dont vous avez la responsabilité.

La plateforme d'hypervision du bâtiment Desigo™ CC permet d'intégrer nativement les procédures d'exploitation de toutes les technologies de sûreté et de sécurité incendie (notamment la détection d'intrusion, le contrôle d'accès et la vidéosurveillance) afin de rendre vos installations plus sûres et plus efficaces.

Desigo™ CC intègre toutes les applications essentielles pour la protection des personnes, et des biens. Tous les systèmes de sécurité incendie et de sûreté ainsi que les systèmes de gestion technique des bâtiments sont intégrés nativement dans ce système central. Desigo™ CC rationalise ainsi la gestion de plusieurs systèmes d'exploitation et offre une plateforme de gestion globale du bâtiment (Total Building Solution) avec des fonctionnalités évoluées, une gestion du système facilitée et une interface plus efficace et complète. Il associe ainsi commandes intelligentes et ergonomie.

La solution vidéo intégrée propose dans l'interface utilisateur des vues en temps réel des événements critiques. Desigo™ CC intègre également les systèmes de notification à distance et de masse pour toujours plus de sécurité et de sûreté.

Une solution ouverte et sécurisée

Desigo™ CC est un système ouvert et intégré, conçu pour évoluer au rythme des progrès technologiques des installations. Sa souplesse lui permet de fonctionner avec de nombreux protocoles et normes largement utilisés, notamment OPC, SNMP, BACnet ainsi que ONVIF.

Confrontés aux évolutions informatiques perpétuelles ainsi qu'aux exigences liées à la cybersécurité, les systèmes de gestion du bâtiment nécessitent une adaptation continue, et une sécurisation absolue. Avec Desigo™ CC, notre plateforme unique simplifie et garantit cette ouverture et cette sécurité de l'information.

Une interface conviviale

Desigo™ CC offre une navigation intuitive et vous permet de superviser les situations critiques, de réduire les erreurs et d'obtenir les informations vitales au moment où vous en avez besoin. Vous pouvez gérer des caméras de vidéosurveillance, des systèmes de contrôle d'accès, de détection d'intrusion et de détection incendie via des commandes centralisées, améliorant ainsi votre capacité à répondre de manière rationnelle aux événements. Son interface logique et optimisée améliore la gestion des incidents en fournissant des outils essentiels au personnel en charge de la lutte contre la malveillance.

Les processus intégrés à Desigo™ CC garantissent un aperçu rapide et synthétique des événements ainsi qu'une exploitation sans faille des équipements de sécurité connectés. L'utilisateur effectue des opérations simples qui l'aident à atteindre les résultats souhaités et facilitent la prise en main du système.

Desigo™ CC est flexible et possède une interface personnalisable permettant de n'afficher que les éléments nécessaires. Notre plateforme peut également être modifiée pour répondre aux besoins spécifiques des utilisateurs.



Les différentes catégories d'événements personnalisés pour vos outils de gestion indiquent à l'opérateur la priorité de chacun d'entre eux et la façon d'y réagir. Ces priorisations et les processus uniques fournis par Desigo™ CC garantissent la sécurité et la sûreté des personnes et des biens en guidant efficacement dans leur gestion, les opérateurs.

Gestion des vidéos et vérification

Desigo™ CC est construit autour d'une coopération intelligente entre la sûreté, la détection incendie et les systèmes de gestion technique des bâtiments vous permettant de superviser et de contrôler facilement et rapidement les alarmes. Par exemple, si une alarme d'intrusion est déclenchée, vous pouvez utiliser des caméras pour lever le doute, déterminer sa cause et y répondre avec les moyens et les actions adaptés. Il n'est plus nécessaire d'envoyer une personne sur place pour vérifier l'alarme, ce qui accélère ainsi le processus de traitement.

Plusieurs fonctions permettent de commander les caméras, présélection, commande de contrôle à l'écran et connexion/déconnexion.

En cas d'alarme d'intrusion, Desigo™ CC signale immédiatement aux opérateurs l'emplacement où l'alarme a été déclenchée, en utilisant les vidéos en temps réel intégrées et les plans de votre site, bâtiment ou étage.

Notification à distance

Des niveaux de priorité d'événement personnalisés permettent d'envoyer des messages à des destinataires spécifiques. Grâce aux fonctionnalités de notification à distance, Desigo™ CC peut avertir jusqu'à 50 destinataires par courriels ou SMS.

Architecture ouverte

Desigo™ CC est un système ouvert et intégré, conçu pour évoluer au rythme des progrès technologiques. Sa souplesse lui permet de fonctionner avec de nombreux protocoles et normes largement utilisés, notamment OPC, SNMP, BACnet ainsi que ONVIF.



Points forts

- Systèmes intégrés de sécurité incendie, de sûreté et de gestion technique des bâtiments
- Outils de gestion préventive et proactive de la sûreté et d'aide à la prise de décisions pour le personnel de sécurité
- Levée de doute via vidéosurveillance pour une plus grande efficacité du personnel de sécurité
- Prise en charge des protocoles des systèmes ouverts et des normes informatiques

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.

© Siemens SAS - 11-2015 - FRBTSSP5300524 – Ind B