



POUR UN MONDE PLUS RÉILIENT

**SiPass integrated,**  
une solution de contrôle d'accès  
flexible et fiable pour répondre  
à vos enjeux de sûreté

[siemens.fr/surete](https://www.siemens.fr/surete)

**SIEMENS**



# Liberté préservée et **contrôle assuré**

Le choix d'une technologie de contrôle d'accès et des fonctions qu'elle propose constitue un élément essentiel de la stratégie de sûreté physique pour votre bâtiment. SiPass integrated simplifie le système de contrôle d'accès sans compromettre la fiabilité et la sécurité en toutes circonstances. S'intégrant dans l'environnement informatique existant, il protège vos investissements.

Faites l'expérience d'une sûreté de haut niveau sans transiger sur la simplicité et l'accessibilité pour les usagers. La sécurité est au rendez-vous avec ce système conçu pour évoluer dans les environnements informatiques les plus récents grâce à des fonctions sans contact. Par sa modularité et son évolutivité, SiPass integrated s'adapte sans limite aux besoins toujours plus grandissants des entreprises et est prêt pour les exigences à venir en matière de contrôle d'accès.

De nombreuses infrastructures telles que des aéroports, des administrations et des universités dans le monde entier ont déjà fait le choix de SiPass integrated pour leur contrôle d'accès. Dans des environnements aussi exigeants que les installations de recherche ou de laboratoires, SiPass integrated déploie toute sa souplesse dans des salles blanches ou des sas pour offrir une infinité de scénarii d'accès personnalisés.

## L'interopérabilité qui correspond à vos besoins

De conception flexible, Sipass integrated se plie à toutes les exigences liées à un système de contrôle d'accès, des plus anodines aux plus critiques, des plus simples aux plus complexes. SiPass Integrated peut être déployé dans des infrastructures de toutes tailles qu'elles soient locales ou dispersées géographiquement, et au sein d'installations existantes tout comme dans des bâtiments neufs.

Les attentes en matière de sûreté varient selon les critères propres à l'entreprise et les évolutions dictées par le contexte mondial. Les dysfonctionnements constatés l'année passée plaident pour un progrès technologique en phase avec les besoins et exigences des clients. Nous avons bien reçu le message à cet égard : Sipass a été perfectionné pour garantir l'aptitude d'usage requise face au changement.

### Personnalisable

- Gestion d'accès d'un bâtiment individuel de faible hauteur jusqu'à un complexe de bâtiments de grande hauteur
- Interfaces normalisées pour faciliter l'intégration dans des processus de sûreté et systèmes d'entreprise existants
- Intégration de portes connectées ou autonomes, prise en charge de portails, barrières et ascenseurs
- Personnalisation de Sipass integrated par le biais d'extensions logicielles pour répondre aux spécificités de chaque entreprise

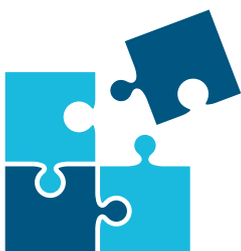
### Fonctionnel

- Apprécié dans des environnements hautement sensibles exposés à des risques d'espionnage
- Prise en charge de lecteurs déjà installés (Siemens ou tiers) ainsi que de badges et d'informations personnelles existantes
- Stratégie de migration simple des anciens systèmes de contrôle d'accès pour protéger votre investissement
- Possibilité pour des applications tierces de communiquer avec SiPass et d'échanger des informations communes



### Flexible et sûr.

Gestion du système tenant compte des différents niveaux d'autorité des opérateurs pour garder le contrôle.



SiPass integrated, un composant essentiel de tout environnement de bâtiment qui fournit une **interopérabilité** avec d'autres systèmes.



## Des fonctions essentielles pour de nombreuses possibilités

**Rapports interactifs** - identification et évaluation rapides des événements système, outil de production de rapports complet permettant même de programmer leur envoi par courriel.

**Enregistrement d'un historique complet** - création de plusieurs fenêtres d'historique pour filtrer les événements. La fonction d'historique garantit un suivi détaillé de toutes les modifications de la base de données.

**Gestion d'alarme avancée** - possibilité de configurer jusqu'à 1000 niveaux de priorité d'alarme ; les alarmes sont affichées et mises en évidence selon leur priorité pour un traitement rapide.

**Anti-passback et contrôle de présence** - empêche d'utiliser deux fois le même badge pour accéder à une zone et établit un relevé précis du nombre, de l'identité et de la localisation des employés présents.

**Gestion des données des personnes** - saisie simplifiée des informations personnelles même lorsque plusieurs badges sont attribués à un même titulaire.

**Partitionnement des droits des opérateurs** - chaque opérateur dispose de droits limités strictement à son domaine d'intervention.

**Contrôle avec escorte** - avant de déverrouiller une porte d'accès à une zone ultra-sécurisée, il faut présenter deux badges valables.

**Téléchargement avancé de firmware** – possibilité de modifier facilement les équipements grâce à une interface graphique. Tous les équipements connectés peuvent être mis à niveau en même temps. Wiegand personnalisé - lecture de pratiquement n'importe quelle carte recourant à la technologie de sortie Wiegand, ce qui permet d'effectuer facilement une mise à niveau verticale ou transversale de sites existants sans devoir acheter de nouvelles cartes.

**Des options réseau pour une portée mondiale**  
Les différentes options de mise en réseau (réseau local LAN/réseau étendu WAN/ réseau téléphonique commuté) permettent d'étendre le système à un grand nombre de bâtiments et de sites dans le monde entier. Disponibilité totale -l'exécution de SiPass integrated sur un serveur Marathon everRun FT offre une plateforme robuste pour gérer les problèmes de résilience de serveur.

**Solutions de migration pour un investissement pérenne** - des programmes de mise à niveau des systèmes Siemens CerPass®, SiPass networked, advaNTage et SiPass Entro facilitent et rentabilisent la migration.

**Programmation avancée** - La fonction Advanced Security Programming (ASP) permet aux opérateurs système de créer des programmes d'activité personnalisés et spécifiques au site, et de les transférer aux contrôleurs.



## Une **conception intelligente évolutive et fiable** qui s'adapte aux besoins de votre activité

On ne sait jamais ce que l'avenir réserve aux bâtiments du secteur public et privé, mais une chose est sûre : il faudra des solutions qui permettent d'aboutir à un environnement sûr et sécurisé. Avec Sipass integrated, vous pouvez être sûr que chacun se trouve au bon endroit au bon moment pour préserver simplement et efficacement votre installation, votre campus ou votre environnement.

Nous vous offrons des interfaces simples et intuitives pour vous connecter aux structures auxiliaires, ascenseurs, parcs de stationnement et portillons d'accès pour une sécurité de bout en bout. Garder le contrôle est essentiel - en cas d'urgence, vous savez qui se trouve où dans le bâtiment.



Des options de personnalisation poussées qui vous permettent d'adapter le système à vos exigences de conformité, le plus simplement possible. Imaginez recevoir un rapport hebdomadaire par mail sans rien d'autre à faire que de le programmer une seule fois.

### Rapports interactifs

Des fonctions de génération de rapports personnalisés en un clic vous permettent de définir des listes de surveillance pour identifier les personnes susceptibles de constituer un risque pour la sécurité. Un outil de rapport visuel en ligne vous permet d'identifier et d'évaluer rapidement les événements qui surviennent dans le système, grâce à des options de filtre, des critères de recherche avancés et une vue arborescente.

### Historique complet

Des fenêtres de suivi d'historique filtrent les événements et veillent à ce que toutes les modifications de la base de données soient enregistrées en détail et affichées à l'écran avec l'identité de l'opérateur qui en est à l'origine.

SiPass integrated convient parfaitement aux segments de marché imposant une traçabilité.

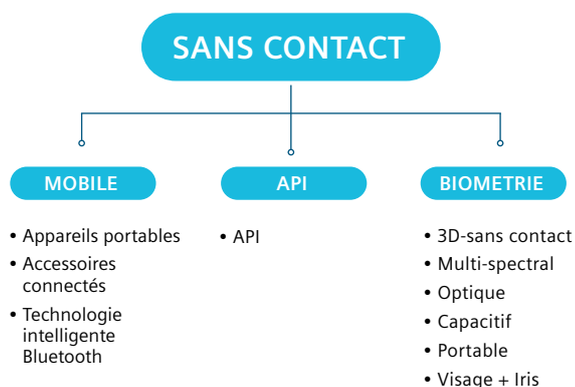


DES OPTIONS ADAPTÉES À VOTRE MODE DE FONCTIONNEMENT

## Avec le sans contact, optez pour la solution respectueuse des contraintes sanitaires

Le nouveau contexte pandémique mondial impose aux entreprises de rechercher des solutions plus hygiéniques pour immuniser leur environnement. La conception d'équipements sans contact devient une évidence pour non seulement sécuriser les installations, mais aussi protéger globalement les employés et les visiteurs.

Le sans contact offre de nombreuses possibilités.  
Mais quelle est la technologie qui vous conviendra le mieux ?



### Technologie et intervention

Tirez parti de la technologie avec les outils adaptés ; la fonction de traçage des contacts de SiPass integrated vous aide à rendre le bâtiment sûr, à mesure que les employés reviennent sur leur lieu de travail. Gérez les risques en établissant une "stratégie de retour au travail" efficace qui alerte de la présence d'une personne symptomatique, retrace son parcours et empêche ainsi la propagation du virus.

Suivez visuellement le trajet d'une personne dans l'établissement, identifiez les autres individus qui ont pu passer à proximité ou partager un espace ou une zone, le tout accompagné d'un horodatage pour une information précise. C'est un moyen simple de réduire votre exposition au risque et de répondre concrètement aux impératifs sanitaires de votre bâtiment d'entreprise.

## Anticiper pour mieux protéger

Concept Secure by Design - le concept "Secure by Design" (sécurité intégrée) exprime notre engagement à prendre en compte la sécurité dès le développement de nos produits pour qu'elle les accompagne tout au long de leur cycle de vie.



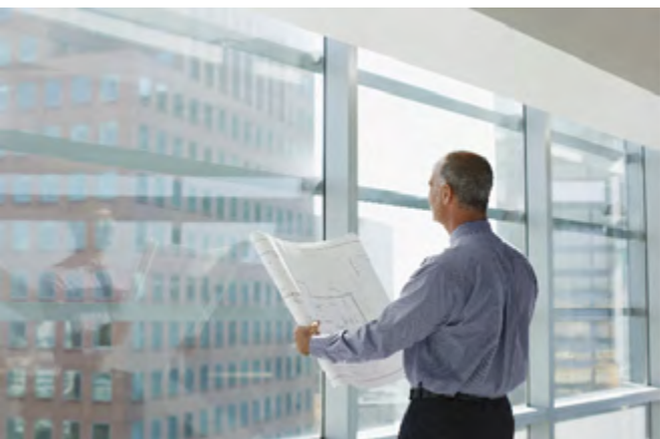
### Protéger et anticiper les vulnérabilités

Nous nous appuyons sur les piliers de la prévention, de la détection et de la réaction pour développer en permanence nos produits, solutions et services. Lorsqu'il s'agit de sécurité physique, Siveillance Suite est le logiciel le mieux placé pour protéger les biens immobiliers ; mais nous avons aussi à cœur de les sécuriser face aux nouvelles menaces que peut faire peser la digitalisation.

Nous avons bien compris qu'à l'ère du numérique, la protection des données est une préoccupation majeure de vos interlocuteurs. Nous sommes conscients des obligations qui s'appliquent à tout traitement de données à l'intérieur et à l'extérieur de l'Union Européenne. C'est pourquoi Siveillance Suite est conforme non seulement aux réglementations européennes, mais aussi à la législation nationale spécifique en matière de protection des données.

Nous ne cessons d'investir dans le développement de technologies de protection numérique et de sécurité des produits. Et surtout, nous formons nos employés pour les sensibiliser à la cybersécurité et accroître leurs compétences en la matière que ce soit en phase de développement ou d'installation.

**SiPass, votre assurance  
pour protéger les personnes,  
les infrastructures et les biens.**



Nous travaillons en conformité avec les normes et certifications internationales et en vigueur dans l'industrie (IEC 62443, ISO/IEC 27001)

La cybersécurité, un facteur critique de la réussite de votre entreprise



## Interopérabilité avec d'autres systèmes

### SiPass integrated et Desigo CC

Comme son nom l'indique, SiPass integrated s'"intègre" à d'autres plateformes, pour sécuriser l'environnement complet du bâtiment avec notre plateforme Desigo CC. Depuis un point central, vous disposez d'une vue d'ensemble pour exploiter et surveiller l'ensemble des systèmes intégrés. Le client bénéficie alors d'une vraie interface multi-métiers, puisque la protection incendie et la sûreté ne font plus qu'un, et qu'il est possible d'exploiter la détection incendie, le contrôle d'accès, la détection d'intrusion et la surveillance vidéo au travers d'une seule interface.

L'intégration dans une solution de gestion de bâtiment comme Desigo CC améliore la sécurité et la sûreté, vous informant exactement sur la situation pour agir et réagir de manière appropriée. Accédez à toute la puissance de solutions intelligentes pour protéger votre installation en intégrant SiPass integrated dans votre gestion de bâtiment. SiPass integrated recueille l'identité des personnes et la puissance de Desigo CC vous permet de les protéger en les localisant rapidement en cas d'événement inattendu.

Découvrez comment grâce à l'automatisation SiPass integrated et Desigo CC vous offrent un contrôle optimal sur vos locaux et les personnes qui les occupent. Recueillez des informations centralisées pour mener des analyses et produire des rapports qui pourront vous être demandés dans un cadre réglementaire.

Ne manquez pas les possibilités qui s'offrent à vous pour gérer l'efficacité énergétique, les flux de déplacement et la sécurité des occupants ; quoi qu'il arrive, soyez prêt.

#### Plateforme de gestion intégrée pour la sécurité des bâtiments et des campus

La sécurité composante de la gestion du site.



L'essentiel : contrôle d'accès, vidéosurveillance, intrusion et notification de masse.

Open Interface service (OIS)

#### Sécurité et sûreté



#### Énergie et Confort



#### Avec Desigo CC :

- Améliorez la prise de conscience de la situation
- Augmentez la sécurité des personnes
- Assurez la continuité de vos activités
- Découplez votre productivité
- Tournez votre stratégie de sécurité vers l'avenir

Au final, réduisez les coûts de maintenance et gagnez en contrôle.

Grâce à **SiPass integrated** et **Siveillance Video**, centralisez toute la gestion de vos systèmes en une seule interface.





Aujourd'hui, il existe encore des systèmes hétérogènes exploités par différentes personnes en toutes sortes d'endroits et sur toutes sortes de postes de gestion. Il est temps de passer à des solutions intelligentes fédératrices qui combinent le contrôle d'accès et la vidéosurveillance dans une même interface, et associent SiPass integrated et Siveillance Video pour une sécurité et une efficacité renforcées.

Grâce à une interface de visualisation conviviale offrant une vue d'ensemble consolidée et des procédures automatisées, l'opérateur bénéficie d'un environnement sécuritaire favorable pour gagner en productivité. Soyez informé où que vous soyez grâce à la souplesse des fonctions vidéo, que ce soit sur site ou en déplacement ; voyez ce que vous devez voir. Consultez des informations critiques provenant de deux systèmes dans une vue unique et soyez rapidement informé lorsqu'un événement survient.

Élevez la sécurité d'un cran en combinant la captation d'informations liées à l'identité des personnes et aux événements qui se déroulent en temps réel. Les opérateurs peuvent être informés et réagir rapidement à bon escient pour réduire le risque de rupture de process. Nos solutions de sûreté complètes vous permettent de vous concentrer sur votre cœur de métier.

SiPass integrated répond à vos préoccupations et vous permet d'intégrer et de faire progresser vos systèmes tout en préservant la continuité de votre activité. Il est temps de faire converger des solutions au sein d'une plateforme de contrôle d'accès centralisée : SiPass integrated. Concentrées en une seule solution, ses capacités de résilience et de redondance remarquables garantissent la continuité opérationnelle quels que soient la forme, la taille, les besoins et la configuration de votre environnement pour protéger les personnes et les biens.

**La digitalisation favorise des solutions de sécurité innovantes pour des environnements plus sûrs.**

Smart Infrastructure connecte intelligemment des systèmes d'énergie, des bâtiments et des métiers pour qu'ils s'adaptent à notre façon de vivre et de travailler, et évoluent avec elle.

Nous collaborons avec des clients et partenaires pour créer un écosystème qui répond intuitivement aux besoins des personnes et aide les clients à mieux utiliser les ressources.

Nous contribuons ainsi à faire prospérer nos clients, progresser la collectivité et accompagner le développement durable.

**Creating environments that care.**  
**[siemens.fr/smart-infrastructure](https://www.siemens.fr/smart-infrastructure)**



## **Publié par Siemens SAS**

Smart Infrastructure  
15-17 avenue Morane-Saulnier  
78140 Vélizy-Villacoublay, France  
Tél. : +33 (0)1 85 57 01 00

## **[siemens.fr/smart-infrastructure](https://www.siemens.fr/smart-infrastructure)**

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.