VOS ACCÈS SOUS CONTRÔLE

# Sécurisez les accès de votre résidence d'étudiants

Contrôle d'accès autonome SMARTair®







### La gestion des accès avec des clés garantit-elle la flexibilité et la sécurité dont ont besoin vos étudiants ?

Dans les résidences étudiantes, les déplacements sont constants. Les étudiants entrent et sortent de leur chambre, utilisent les salles réservées aux études, ou accèdent aux parties communes. La gestion de ce flux peut s'avérer complexe, onéreuse et chronophage.

Or, tout cela peut devenir simple, efficace et rapide en optant pour une solution d'accès conçu à cet effet.

Le système mécanique n'est pas une solution, car les cylindres mécaniques n'offrent pas la flexibilité recherchée par les gestionnaires. Il n'y a aucun contrôle en temps réel, aucun historique et donc aucun moyen de suivre les accès non autorisés en cas de vol, par exemple.

Une solution de contrôle d'accès autonome comme SMARTair répond aux problèmes d'administration, grâce aux contrôles fournis et à son excellent rapport qualité/prix. Son intégration aux logements existants ou à de nouveaux bâtiments est simple. Les installateurs ont juste à remplacer le cylindre mécanique par un système sans fil pour connecter la porte au logiciel SMARTair.

Avec SMARTair, les étudiants entrent et sortent des résidences à l'aide de badges programmables, de porte-clés ou de l'application mobile sécurisée, et non d'une clé encombrante et susceptible d'être perdue. La fermeture de leur chambre, la protection de leurs effets personnels dans des casiers et l'accès aux parties communes s'effectuent désormais avec des identifiants programmables.

Les dispositifs SMARTair, alimentés par des piles standards, s'avèrent également peu couteux pour les résidences étudiantes



En moyenne, jusqu'à 1 500 entrées et sorties sont enregistrées quotidiennement dans une résidence d'étudiant accueillant 100 résidents

# Cinq réponses apportées par SMARTair





### Puis-je satisfaire les exigences d'entrée et de sortie de mes étudiants ?

Oui, car une solution SMARTair est configurée à la demande. Grâce à un simple logiciel intuitif, assurez-vous que les étudiants n'accèdent qu'à leur chambre et n'ouvrent que les portes parties communes pour lesquelles ils sont autorisés.



### Puis-je gérer une grande résidence comptant des centaines d'étudiants ?

Bien évidemment, car SMARTair est spécialement conçu pour gérer les flux importants. SMARTair garantit un accès pratique aux résidences d'étudiants, quelle que soit leur taille.



# Un système peut-il être adapté aux différentes portes que mes étudiants empruntent au quotidien ?

Oui, dans la mesure où la gamme SMARTair propose des dispositifs pour chaque type de porte, y compris en verre et en aluminium. Les étudiants peuvent ainsi entrer et sortir par la porte principale, et accéder à leur chambre avec un identifiant RFID unique.



# Puis-je compter sur la fiabilité à long terme de ces systèmes de verrouillage ?

Bien entendu, les dispositifs SMARTair (béquilles, cylindres, lecteurs muraux, etc.) sont conçus et testés afin de garantir leur robustesse. La solution SMARTair a prouvé sa fiabilité dans des environnements difficiles, tels que l'éducation et la santé.



# Puis-je facilement savoir qui a accédé à un lieu donné et à quel moment ?

Oui, des historiques sont instantanément disponibles, facilitant ainsi les recherches en cas d'incident. En outre, vous pouvez annuler en quelques clics seulement un identifiant perdu.

La solution qui satisfait à toutes les exigences







### Adaptable. Flexible. Intelligent.

#### Comment le système fonctionne-t-il?



# Pour les résidences étudiantes et parties communes : béquille SMARTair

- · Solution idéale pour équiper tout type de porte
- · Conception robuste et fine
- Disponible pour différents profilés de porte et finitions
- · Clavier en option



#### Pour les portes d'entrée, parkings, ascenseurs et parties communes à trafic élevé : lecteur mural SMARTair

- Commande de dispositifs contrôlés électriquement
- · Clavier en option



# Pour la gestion de bureaux : cylindre à bouton SMARTair

· Adaptation par simple remplacement du cylindre existant, sans perçage



#### Pour les armoires des chambres d'étudiants ou les parties communes : serrure de casier SMARTair

 Configurable dans le même système, sans ajout de module supplémentaire



#### Pour une utilisation efficace de l'énergie dans les chambres et les zones communes : économiseur d'énergie SMARTair

 Activation de l'alimentation électrique d'une chambre dès l'insertion d'un badge valide



# Badges, porte-clés, bracelets et application

Différents types d'identifiants très pratiques. SMARTair est compatible avec les technologies RFID les plus répandues.

#### Application Openow™

- · Pour faciliter l'ouverture des chambres avec un smartphone
- · Clé disponible immédiatement n'importe quand et n'importe où grâce à l'application
- · Disponible pour Android et iOS

# SMARTair est la solution d'accès idéale pour vos résidences d'étudiants



#### Gestion mobile du système

- Gestion de votre installation SMARTair depuis n'importe quel endroit avec une connexion Internet
- · Verrouillage des portes ou génération d'historiques à distance
- Accès au Web Manager depuis n'importe quel appareil disposant d'un navigateur standard



# Gestion du système depuis votre bureau SMARTair permet d'administrer de manière sûre et flexible vos

de manière sûre et flexible vos résidences étudiantes, même si leur taille évolue. Notre logiciel de gestion intuitif et convivial vous procure un contrôle total, directement à partir de la configuration du système, afin d'ajouter ou de modifier des identifiants et de mettre en service de nouveaux accès.



#### Trois niveaux de contrôle



Contrôle des **historiques** 



Contrôle des ouvertures et fermetures

Un équipement disparaît d'une salle d'étude ? Des historiques sont disponibles pour offrir un suivi et une traçabilité.

La porte d'entrée principale peut être laissée ouverte au cours de la journée, mais un identifiant valide et un code PIN sont nécessaires pour la déverrouiller la nuit.



Contrôle des créneaux horaires

Il vous est possible de définir des plages horaires au cours desquelles les résidents et le personnel peuvent entrer dans des zones spécifiques.

# Qui bénéficie le plus de l'installation de la solution SMARTair?

Le responsable de la sécurité, qui peut désormais contrôler l'accès, gérer de nouvelles autorisations, modifier les droits d'accès d'un utilisateur et obtenir en temps réel les informations de sécurité du site, en quelques clics seulement ?

Ou les étudiants, qui accèdent aux différentes zones à l'aide d'un badge, et qui n'ont donc plus besoin d'être préoccupés en cas de perte de leur clé, car elle est simple à remplacer ?

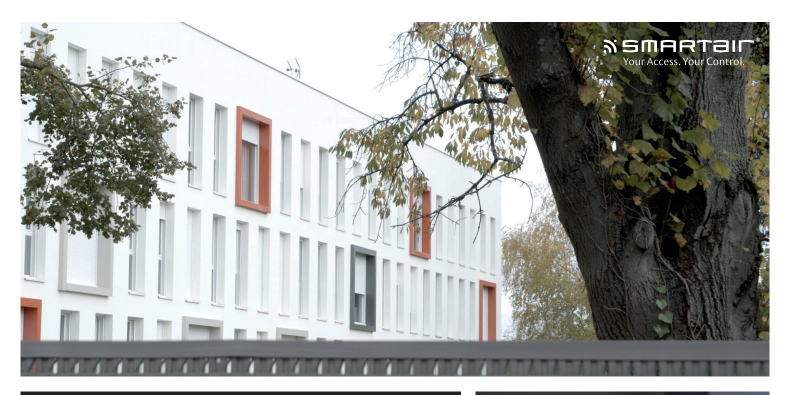
#### **RESPONSABLE**

- ✔ Contrôle d'accès en temps réel depuis n'importe quel appareil
- ✓ Économie de temps et d'argent en termes de gestion et de remplacement de clés
- ✔ Flexibilité d'accès pour optimiser le flux quotidien
- ✔ Gestion de plusieurs sites à partir d'une interface administrateur unique

#### **RÉSIDENT**

- ✔ Identifiant unique pour accéder à tous les services destinés aux étudiants
- ✓ Sécurité totale et fiable, même en cas de perte ou d'oubli
- ✔ Application SMARTair pour ouvrir la porte instantanément depuis votre téléphone portable
- ✓ Sécurité absolue avec une serrure de casier SMARTair





# Résidence Easy Student Le Saint Côme, Rennes

"Le contrôle d'accès SMARTair simplifie mon quotidien."

Mr Cyril VERGER Gestionnaire de la résidence Le Saint Côme







Bureaux, écoles, hôpitaux, centres commerciaux ...

Comment sécuriser ces bâtiments sensibles, tout en protégeant leurs utilisateurs ? JPM est là !

Marque française de référence, JPM apporte des réponses performantes et innovantes aux problématiques spécifiques du secteur tertiaire. Sa force : des solutions visionnaires, adaptées aux demandes les plus exigeantes, alliant intelligemment mécanique et électronique.



**Services Administratifs** 10 avenue de l'Europe CS 50024 Sainte Savine 10304 Troyes Cedex

Administration des Ventes Tél.: +33 (0)1 39 46 11 66 Relation Technique Clients Tél.: + 33 (0)1 39 46 11 66