



L'EHPAD Saint Anne fait confiance au contrôle d'accès sans fil SMARTair™.



SMARTair™ permet aux personnes en charge de la sécurité d'avoir le contrôle en temps réel des portes importantes

Projet

Entreprise: Maison de retraite Résidence Sainte Anne (www.residencesainteanne.com)

Lieu: Lyon, France

Dispositifs installés: 30 béquilles et lecteurs muraux sans fil SMARTair™, avec un lecteur mural à clavier SMARTair™ sur la porte d'entrée principale.

Marque ASSA ABLOY: JPM

Technologie RFID: Mifare®

Année d'installation: 2017

Le saviez-vous?

50% des maisons de retraite françaises ont été construites il y a plus de 25 ans. D'après les experts*, elles doivent être rénovées

«Le système SMARTair™ nous permet de nous assurer que nos résidents sont en sécurité dans nos locaux», ajoute Olivier Debruyne de la Résidence Sainte-Anne.

Situation

La résidence Sainte Anne est un EHPAD privé et indépendant à Lyon, en France, qui prodigue des soins à 67 personnes âgées.

Son site s'étend sur plusieurs bâtiments. Certains datent de plus d'un siècle, et les autres remontent aux années 80 et 90. Lors d'une rénovation de grande envergure concernant tous les locaux, il a été décidé de remplacer l'ancien système de contrôle d'accès filaire devenu obsolète.

Exigences principales

- un contrôle d'accès fiable et éprouvé pour que les responsables des locaux puissent surveiller le déplacement des personnes sur le site.
- une solution d'accès conviviale pour que le personnel administratif puisse facilement l'utiliser.
- un système qui pourrait être installé à moindres frais au cours de la rénovation générale des bâtiments.
- la souplesse permettant d'associer les différents systèmes de gestion au sein de la même installation, pour répondre aux exigences de sécurité des différentes portes.
- un système permettant un contrôle à distance, pour gérer les accès de n'importe où et à n'importe quel moment

Solution

Comme de nombreux EHPAD en France, la résidence Sainte Anne fait confiance à SMARTair™. La direction a choisi d'associer SMARTair™ Wireless Online et Update On Card pour une solution optimale.

Les portes importantes, notamment celles du personnel, des zones techniques et des salles sensibles telles que l'infirmerie, sont protégées par 30 béquilles ou lecteurs muraux sans fil SMARTair™. Comme les dispositifs SMARTair™ sont sans fil et fonctionnent sur pile, l'installation et le fonctionnement sont peu onéreux.

Le lecteur SMARTair™ de l'entrée principale est équipé à la fois d'un lecteur RFID et d'un clavier, pour renforcer la sécurité de ce point d'accès critique.

Grâce au logiciel intuitif SMARTair™, les entrées principales sont programmées en libre-accès de 6h à 23h. Le reste du temps, les 42 employés et les 12 intervenants extérieurs, peuvent accéder aux bâtiments avec leur badge ou un code PIN. Pour une surveillance facile et un contrôle en temps réel, les portes critiques du rez-de-chaussée et des sous-sols sont gérées par le système instantané Pro Wireless Online. La fonctionnalité en temps réel permet également l'ouverture à distance depuis un smartphone ou un ordinateur. Les autres portes sont gérées par SMARTair™ Update On Card.