

Contrôle d'accès : les nouveautés SimonsVoss pour le milieu hospitalier

Paris, le 12 novembre 2020 - SimonsVoss, spécialiste allemand de contrôle d'accès sans fil, annonce enrichir son offre avec deux nouveautés pour les établissements médicaux : la béquille SmartHandle AX Double Side (DS), entrée et sortie contrôlées, et une solution sur-mesure de mise en quarantaine pour contrôler l'accès dans les zones (non) contaminées.

SmartHandle AX DS dédiée pour les établissements psychiatriques

Il y a maintenant deux ans, SimonsVoss a lancé la béquille sur rosace SmartHandle AX, une solution qui avait annoncé un nouveau cap dans les domaines de l'intelligence, du confort et de la sécurité des portes et qui a été très bien accueillie sur le marché de contrôle d'accès. Victime de son succès et pour les besoins toujours plus évolutifs de clients, les équipes SimonsVoss étaient amenées à étoffer leur gamme d'une nouvelle version pour répondre aux besoins du milieu hospitalier, et notamment des hôpitaux psychiatriques. Une SmartHandle AX qui contrôlera non seulement les entrées mais également les sorties, notamment, entre autres, celles des patients qu'il faut protéger d'eux-mêmes ou d'actes envers le personnel. Désormais, SimonsVoss propose deux types de SmartHandle AX.

En effet, une plaque de montage spécifique permet d'avoir deux serrures SmartHandle AX sur une même porte, fonctionnant indépendamment l'une de l'autre. Ainsi, une même porte peut être pilotée de manière différente. L'utilisateur peut ainsi faire le choix d'activer les deux poignées en même temps, pendant toute une journée, à la fois en entrée et sortie libre. Il peut également choisir de bloquer la poignée intérieure, donc en sortie, à partir d'une heure précise. Dans le cadre des hôpitaux, l'option choisie dépendra du type de patients à superviser.

Tout comme la version de base, la nouvelle SmartHandle AX s'articule autour de la technologie Secure Element. Elle enregistre des protocoles d'accès et chiffre les données de sécurité, comme le mot de passe du système de fermeture. La SmartHandle AX fonctionne avec les supports d'identification passifs SmartCard ou SmartTag.

La SmartHandleAX DoubleSide est proposée avec le lecteur haut (AX A0) pilotée uniquement en version passive, par carte. Cette nouvelle béquille peut tout à fait être couplée avec une centrale alarme, ou alarme incendie, et basculer automatiquement en sortie libre, au cas où une alarme incendie se déclenche. Cela évite au personnel soignant lors d'une urgence de devoir passer devant la porte pour badger afin de l'ouvrir.

Ce type d'installation exige des certifications spécifiques en fonction de la nature du bâtiment. Les hôpitaux psychiatriques ou centres Alzheimer sont soumis à des certifications pour contrôler les deux parties : entrée et sortie.

La solution pour la mise en quarantaine pour éviter les contaminations

La solution de mise en quarantaine, désormais complètement intégrée au logiciel de contrôle d'accès SimonsVoss, a été conçue sur-mesure pour l'Institut Curie. Le principal enjeu pour l'Institut Curie était de contrôler l'accès du personnel provenant d'une zone à risque de

contamination et souhaitant réintégrer une zone non contaminée, notamment dans les laboratoires où sont réalisées des recherches scientifiques et études cliniques.

Au moment où un soignant, provenant d'une zone critique, franchit cette zone, ce système de contrôle d'accès détecte le badge de la personne et remonte automatiquement l'information au logiciel, qui à son tour bloque en temps réel les accès aux zones non-critiques.

Une solution qui peut s'adapter à tous les établissements hospitaliers (Hôpitaux et EHPAD), en particulier dans le contexte actuel de la crise sanitaire pour limiter la propagation du virus dans les zones non-contaminées. Dans ce contexte, lors d'une panne sur la porte qui envoie l'information au logiciel, la personne de la zone critique souhaitant entrer dans une autre zone, peut demander au gestionnaire du logiciel un passe de secours. Le cas échéant, la personne sera dans l'obligation de justifier qu'elle n'est pas contaminée pour accéder dans une autre zone. Dans ce cas de figure, il est possible de "forcer" le logiciel pour faire basculer son badge dans une zone non-critique. En cas d'incendie, la sortie est toujours libre permettant au personnel d'évacuer en toute sécurité. Il est possible de mettre en place un bouton d'ouverture d'urgence pour toutes les portes afin d'accélérer la procédure.

« Nous sommes très fiers d'avoir développé cette solution unique et adaptée aux besoins spécifiques de notre client. En effet, nous nous réjouissons à l'idée d'avoir pu contribuer à l'élaboration d'une solution totalement inédite sur le marché, favoriser l'innovation et ainsi apporter une vraie valeur ajoutée. », précise Jean-Philippe Vuylsteke, Président de SimonsVoss Technologie France.

À propos d'Allegion

Allegion (NYSE : ALLE) est un pionnier mondial dans le domaine du contrôle d'accès, avec des marques leaders telles que CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® et Von Duprin®. Spécialiste de la sécurité relative aux portes et zones adjacentes, Allegion propose une vaste gamme de solutions destinées aux habitations privées, entreprises, écoles et autres institutions. En 2019, Allegion a réalisé un chiffre d'affaires de 2,9 milliards de dollars américains. Ses produits sont vendus dans près de 130 pays.

Pour en savoir plus, visitez www.allegion.com.

SimonsVoss Technologies, faisant partie du groupe Allegion, est une entreprise allemande créée en 1995, est un spécialiste des solutions numériques de fermeture et de contrôle d'accès sur le marché BtoB. A la pointe de l'innovation, SimonsVoss a réinventé les systèmes de fermeture classiques en développant des solutions sur-mesure répondant aux exigences en matière de sécurité et de design.

SimonsVoss s'est donné pour mission de rendre le quotidien et le travail de ses clients plus sûrs, plus confortables et plus rentables, grâce à ses 3 solutions phares :

- **Système 3060** : Solution sur-mesure et variante électronique sans fil d'un système de fermeture mécanique offrant une multitude de possibilités : technologies actives et passives, mode offline, réseau virtuel, réseau online... Pour une architecture simple et évolutive !
- **MobileKey** : Solution cloud qui offre la possibilité d'ouvrir à l'aide d'un transpondeur ou d'un smartphone les bâtiments de moins de 20 portes et jusqu'à 100 identifiants.
- **SmartIntego** : la solution qui permet d'intégrer les composants de fermeture SimonsVoss dans un système de gestion de bâtiments complexe via son auto-configuration.

Simons Voss

technologies

SimonsVoss est présent en France, Autriche, Grande-Bretagne, Italie, Espagne, au Benelux, à Singapour, au Moyen-Orient et dans les pays nordiques. La maison mère est basée Unterföhring, près de Munich. La société compte plus de 12 000 clients dans le secteur de la Santé, Finances, Administrations Publiques...

Pour obtenir plus de renseignements sur SimonsVoss : <https://www.simons-voss.com/fr>

Contact presse :

Agence Yucatan

Nevena Jovic

njovic@yucatan.fr

01 53 63 27 27 / 07 70 35 33 05