



UNE OFFRE INTUITIVE ET HYPER-SÉCURISÉE, DISPONIBLE AU CATALOGUE DE L'UGAP

CONCILIER LIBERTÉ DE CIRCULER ET SÉCURISATION DES ACCÈS DANS LES ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC : UN DÉFI RELEVÉ PAR LES SOLUTIONS CONNECTÉES WINKHAUS GROUPE PRISME !

Situé à la frontière entre limite privée et limite publique, l'hôpital est un lieu ouvert par excellence, accueillant plusieurs centaines, voire plusieurs milliers de personnes chaque jour. Il doit dès lors être en mesure de gérer des flux variés en facilitant l'accessibilité des différentes zones afin de ne pas perturber l'activité hospitalière, tout en sécurisant les abords des secteurs plus sensibles, réservés aux seuls personnels habilités.

Un défi quotidien dont les enjeux sont d'autant plus prégnants à une époque où la menace sécuritaire, protéiforme, place les Établissements Recevant du Public (ERP) en première ligne. Aussi les hôpitaux et cliniques sont-ils de plus en plus nombreux à adopter les solutions sécurisées WINKHAUS Groupe PRISME, disponibles depuis peu à l'UGAP. Hospitalia fait le point sur cette offre innovante.

PAR JOËLLE HAYEK

Q

uel est le point commun entre l'Hôpital Américain de Neuilly et la Clinique Dupré de Sceaux ? Ils ont tous deux choisi les solutions intuitives WINKHAUS, qui permettent d'organiser la libre-circulation des personnes et de gérer l'accessibilité aux différentes zones de façon sélective depuis un poste de travail fixe, et depuis peu, un Smartphone ou une tablette (Android/iOS) pour la gamme BlueCompact. Les patients hospitalisés, ceux pris en charge dans les services d'urgence ou se rendant dans les unités de consultations externes, les familles, les équipes médicales, paramédicales, administratives, logistiques et techniques, sans oublier les prestataires extérieurs, peuvent dès lors s'y déplacer en toute autonomie, tandis que seules les personnes disposant des autorisations nécessaires peuvent accéder aux zones fermées au public. Un atout de taille : garantir la liberté de déplacement tout en assurant la sécu-



DIRECTEMENT ENREGISTRÉES SUR CHAQUE CLÉ, LES DONNÉES Y SONT INSTANTANÉMENT CRYPTÉES ET SERONT DÈS LORS QUASI IMPOSSIBLE À COPIER ILLÉGALEMENT, D'AUTANT QU'AUCUNE INFORMATION N'EST CONSERVÉE DANS UN QUELCONQUE CLOUD

rité des biens et des personnes est en effet un sujet particulièrement sensible – l'actualité nous l'a encore récemment rappelé.

C'est pourquoi d'autres Établissements Reçevant du Public ont, eux aussi, fait le choix des solutions WINKHAUS : les centres de santé parisiens COSEM, les centres de dialyse Nephrocare, le Foyer d'Accueil Médicalisé pour adultes handicapés Le Colombier (Val d'Oise), la mairie du 4^{ème} arrondissement de Paris et celle d'Évry, dans l'Essonne, ou encore l'EHPAD Le Clos Fleuri, en Seine-et-Marne – ce sont là autant de preuves de leur pertinence. Il n'est dès lors guère étonnant que les nouvelles solutions WINKHAUS aient été sélectionnées par le Groupe PRISME et intégrées au sein de son portefeuille de solutions de traçabilité et de mobilité dans le cadre d'un partenariat stratégique. Exposées sur le stand UGAP lors de la Paris Healthcare Week, qui se tiendra du 24 au 26 mai, elles pourront également être découvertes sur le stand Groupe PRISME au Salon des Maires du 31 mai au 2 juin. Leurs principales forces ? Une souplesse et une modularité inégalées, qui leur permettent de répondre à la fois à des besoins simples, par exemple pour des établissements de petite taille, qu'à des exigences plus complexes, nécessitant la traçabilité des entrées et sorties de plusieurs centaines de personnes, une gestion fine des plages horaires, et l'attribution ou le retrait sélectif à distance de droits d'accès sur plusieurs milliers de cylindres électroniques.

UNE SÉCURITÉ À TOUTE ÉPREUVE, BASÉE SUR LE CHIFFREMENT AES 128

Résolument innovante, l'offre WINKHAUS Groupe PRISME met à profit les technologies les plus abouties pour assurer une sécurité à toute épreuve. Elle s'appuie à ce titre sur le chiffrement AES 128 bits, reconnu comme l'un des algorithmes de cryptage les plus sécuritaires à ce jour. Des chercheurs français ont ainsi récemment démon-



tré qu'il faudrait plus de deux milliards d'années et un trillion de machines, chacune pouvant tester un milliard de combinaisons par seconde, pour récupérer une clé AES 128 bits. Le gouvernement américain considère, pour sa part, que l'architecture et la longueur de toutes les tailles de clés de l'algorithme AES (128, 192 et 256 bits) sont tout à fait suffisantes pour protéger les documents les plus sensibles, y compris ceux classifiés au niveau « secret ».

Autant dire que cette solution n'offre aucun compromis sur la sécurité : directement enregistrées sur chaque clé, les données y sont instantanément cryptées et seront dès lors quasi impossible à copier illégalement, d'autant qu'aucune information n'est conservée dans un quelconque Cloud. Si une clé est perdue, quelques secondes suffiront à l'administrateur pour retirer les droits d'accès – il pourra, si elle est retrouvée, les restaurer tout aussi aisément. L'attribution et le retrait de droits d'accès individuels sont assurés en quelques minutes, et peuvent porter sur des plages horaires ou des durées choisies. Une application logicielle permet de piloter la solution de A à Z : les événements liés à l'ouverture des portes, avec dates et heures, ainsi que les clés et cylindres concernés par ces actions, y sont alors automatiquement enregistrés. Les cylindres, justement, parlons-en : point névralgique de toute serrure, il s'agit ici de cylindres électroniques, ins- ▶



SA FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE REPRÉSENTE L'UNE DES GRANDES FORCES DE L'OFFRE WINKHAUS GROUPE PRISME, SÉLECTIONNÉE RÉCEMMENT PAR L'UGAP POUR SON CARACTÈRE INNOVANT

► tallables en quelques minutes en lieu et place des traditionnels cylindres mécaniques, sans qu'aucun câblage ne soit nécessaire !

DES SOLUTIONS TECHNIQUES ADAPTÉES TANT AUX PETITS QU'AUX PLUS GRANDS ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC

Cette facilité de mise en œuvre représente d'ailleurs l'une des grandes forces de l'offre WINKHAUS Groupe PRISME, sélectionnée récemment par l'UGAP pour son caractère innovant. Parmi les autres atouts de cette solution connectée, citons sa grande évolutivité, qui permet de gérer jusqu'à 192 000 cylindres. Ainsi que sa modernité, et la gestion intelligente des clés via l'application dédiée, l'attribution des droits d'accès à distance, et la transmission de l'ensemble des événements d'accès par courriel. Sans oublier son ergonomie, qui assure une prise en main intuitive – d'autant que l'application BlueCompact, disponible sur smartphone et tablettes Android ou Apple, intègre une fonctionnalité Plug and Play, qui permet de consulter directement le manuel d'utilisation et des tutoriels vidéos. Son design attractif, sa qualité Made in Germany, sa grande fiabilité et sa technologie éprouvée constituent autant d'arguments supplémentaires.

Si la solution BlueCompact est idéale pour les établis-

sements de petite taille, devant gérer un maximum de 99 clés et 25 cylindres, les besoins peuvent parfois concerner un périmètre plus étendu. C'est notamment le cas des établissements recevant un public nombreux, où la multiplication des services et des métiers, ainsi que le dimensionnement global, appellent la mise en œuvre de solutions technologiques tenant compte de ces spécificités. Également disponible à l'UGAP, la solution WINKHAUS BlueSmart a justement été conçue pour s'intégrer dans des schémas organisationnels et technologiques complexes. Capable de créer un réseau virtuel et d'y diffuser des informations de manière virale, elle peut ainsi mettre en échec des tentatives d'intrusion simultanées. Il suffit alors aux clés et aux cylindres BlueSmart de transmettre, en toute autonomie et de manière quasi-instantanée, des ordres de fermeture à tout ou à une partie du bâtiment à protéger !

Problématiques sensibles s'il en est, la sécurité, la gestion et la traçabilité des accès en mobilité représentent aujourd'hui des besoins complémentaires. Le partenariat stratégique conclu entre WINKHAUS et le Groupe PRISME illustre cette tendance de fond, en mettant à profit la convergence de multiples technologies afin de concilier, de manière simple, efficace et intuitive, des enjeux jusque-là perçus comme contradictoires – à une époque qui l'exige plus que jamais. ■

