

Dossier - Alcea et STid partenaires pour sécuriser la plus haute tour de Monaco

Protection Sécurité Magazine n°233 - Janvier/Février 2016



Les ascenseurs de la tour Odéon, à Monaco, sont également équipés de lecteurs STid.

CONTRÔLE D'ACCÈS

ALCEA ET STID PARTENAIRES POUR SÉCURISER LA PLUS HAUTE TOUR DE MONACO

Les deux sociétés ont été sélectionnées pour fournir le système de contrôle d'accès de la tour Odéon de Monaco, le plus haut bâtiment de la principauté.

Cette tour accueille – sur ses 49 étages et ses 170 mètres de hauteur – de nombreux bureaux, commerces et immeubles d'habitation de prestige, dont l'appartement le plus cher du monde. Les exigeants architectes du projet – on comprend pourquoi! – ont donc sélectionné la solution Alwin, entièrement développée par Alcea, et les lecteurs encastrables haute sécurité WAL de la société STid, parmi de nombreux lecteurs concurrents, pour sécuriser plus de 700 points d'accès.

Par ailleurs, les exigences décoratives imposaient des contraintes esthétiques fortes, et notamment la gamme de cadres décoratifs Arnould Art Epure. «Ce qui nous a permis de faire la différence est la qualité technique et l'esthétique de nos lecteurs Wall», souligne Pierre-Antoine Larrera de Morel, directeur commercial de STid. Il fallait être capable d'intégrer le lecteur contrôle d'accès dans la gamme conçue Art Epure, tout en faisant en sorte que le fonctionnement du lecteur ne soit pas perturbé par le cache en Inox massif conçu par Arnould.»

Des exigences très élevées

Autre challenge qu'a dû relever Stid : l'intégration parfaite du système de contrôle d'accès dans l'esthétique de la tour. «Ce n'est pas si simple qu'on le croit de faire en sorte que les lecteurs et autres solutions de sécurité ne viennent pas comme des verrues se plaquer dans un environnement très soigné et design», ajoute le représentant de STid. C'est une volonté à laquelle nous

sommes de plus en plus souvent confrontés. Elle s'impose même parfois comme un critère déterminant.»

«Pour ce contrat très haut de gamme, les exigences du client étaient très élevées. Il recherchait d'abord un système très adaptable, capable d'évoluer au gré des besoins des futurs habitants de la tour», explique Sandrine du Caurroy, directrice commerciale d'Alcea. Par ailleurs, nous avons dû intégrer un système d'analyse d'image particulier, afin qu'il soit capable de détecter des colis suspects ou de gérer de manière fluide l'accès au parking.»

Une belle vitrine

Pour STid et Alcea, la tour Odéon n'est pas qu'une réussite technique. C'est aussi une très belle carte de visite. «Même si nous jouissions déjà d'une véritable expertise dans la conception de systèmes de contrôle d'accès pour des IGH, la tour Odéon va au-delà de ça. En effet, nous avons déjà conçu le contrôle d'accès de la tour T1 qui abrite le siège d'Engie à La Défense», explique Sandrine du Caurroy, mais la tour Odéon bénéficie d'une telle couverture médiatique que les retombées sont également visibles à l'international. On nous connaît aussi désormais pour notre capacité à nous adapter à des exigences très importantes.»

Chez STid, le constat est le même. «La tour Odéon a eu un impact très bénéfique pour nous. Un client du Moyen-Orient nous a choisis après avoir entendu parler de cette tour, de l'esthétique de notre solution, et de sa capacité à s'adapter à des prescriptions techniques pointues. Cela nous ouvre de belles perspectives...», conclut Pierre-Antoine Larrera de Morel. ■