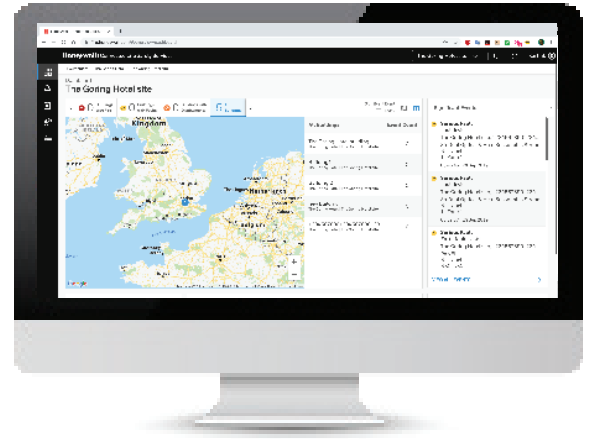


CONNECTED LIFE SAFETY SERVICES A L'INSTITUT SOCIAL CATHOLIQUE

INSTITUT SOCIAL CATHOLIQUE - ETUDE DE CAS



Les personnes qui se rendent à Siegsburg, en Allemagne, remarquent de loin l'imposante abbaye de Michaelsberg, située au sommet d'une colline. Fondé en 1096 au cœur de la vallée du Rhin, l'ancien monastère bénédictin et son église sont devenus l'Institut social catholique (KSI), un centre d'éducation religieuse qui abrite également un centre de conférence moderne et des chambres d'hôtel pour les participants. Après d'importants travaux de rénovation et de modernisation, les lignes minimalistes de l'annexe nouvellement construite ont reçu le prestigieux prix Architecture MasterPrize pour l'intégration harmonieuse d'un design progressif dans les contours traditionnels d'une structure existante.



LE DEFI

Dans le cadre de la modernisation, le comité de direction de l'institut a reconnu la nécessité d'améliorer la protection contre les incendies, en conformité avec les nouvelles réglementations de la ville, tout en offrant une solution de maintenance et d'entretien plus simple que le système actuel. Ils ont collaboré avec SAS GmbH, qui installe, entretient et surveille des systèmes d'alarme incendie, de notification vocale, de sécurité vidéo et de contrôle d'accès pour des clients dans toute l'Allemagne.



À propos de SAS

Basée à Cologne, SAS GmbH fournit des produits de protection contre l'incendie, de notification vocale, de sécurité vidéo, de détection d'intrusion et de contrôle d'accès, ainsi que des services de surveillance à ses clients dans toute l'Allemagne. La société propose la planification de projets, l'installation, la maintenance et l'entretien de systèmes d'alarme incendie exigés par la structure et montés volontairement, conformément à la norme DIN 14675, y compris la préparation et l'activation de certificats d'installation. En tant que distributeur de services d'ingénierie Honeywell (ESD), SAS forme son personnel à toutes les facettes du déploiement et de l'intégration des systèmes d'alarme incendie.

LA SOLUTION

Sur recommandation de SAS, le comité a choisi les Connected Life Safety Services (CLSS) d'Honeywell, une suite d'outils basés sur le cloud qui rationalisent la conception, l'installation, les tests et l'inspection des systèmes de sécurité incendie. La solution CLSS s'est parfaitement alignée sur la vision de KSI - optimiser la protection des employés et des participants tout en minimisant les visites de service qui pourraient perturber ses cours et ses sessions de conférence.

Meilleure visibilité du système - à tout moment et de n'importe où

Sans avoir à arrêter les systèmes de protection incendie ni même à pénétrer dans l'une des installations de KSI, le personnel de maintenance peut accéder à l'application mobile Honeywell CLSS sur son smartphone pour voir en temps réel quels dispositifs de détection d'incendie sont activés et lesquels, le cas échéant, pourraient bientôt dysfonctionner.

“Nous avons choisi CLSS parce que nous pensions qu'une institution humaniste, en particulier, devait donner la priorité à la sécurité et à la santé de son personnel et de ses participants”, ...a déclaré Jan Staffelstein, l'un des deux directeurs généraux de SAS GmbH. “Si l'un de nos systèmes d'incendie présente un dysfonctionnement, les techniciens de SAS peuvent utiliser CLSS pour le diagnostiquer à distance. De cette façon, ils n'ont besoin que d'une seule visite pour le réparer - s'ils ne peuvent pas le faire à distance. C'est important pour nous, car moins de perturbations permettent à nos participants de se concentrer plus efficacement et de vivre une expérience plus riche pendant leur séjour ici.

“Chez SAS, nous sommes conscients que les réglementations anti-incendie ne cessent d'évoluer en Allemagne”, a déclaré Jan Staffelstein, directeur général des systèmes de protection anti-incendie chez SAS. “Outre la rationalisation du protocole de test et d'inspection de KSI et l'amélioration du débit des signaux d'alarme, CLSS contribuera à protéger ses systèmes d'incendie contre les mises à jour réglementaires inattendues.

Honeywell