

Études de cas

Des chirurgiens sécurisés avec le système ACTpro

Le Collège royal de chirurgie, situé à Londres, prône l'excellence dans la pratique chirurgicale et les soins aux patients en Angleterre et dans le pays de Galles. Il s'implique beaucoup dans le support des chirurgiens à toutes les étapes de leur carrière et favorise une compréhension par le public de leurs conditions de travail.



Dossier

Le défi consistait à maîtriser le volume élevé de trafic généré par les employés, les étudiants et les visiteurs du Collège et les participants aux conférences.

Solution fournie

- Le contrôleur double porte ACTpro 4000 peut prendre en charge jusqu'à 16 portes via les platines de porte ACTpro. Réciproquement, jusqu'à 250 contrôleurs peuvent être mis en réseau par l'intermédiaire d'une interface de PC. Ils sont conçus pour des volumes de trafic élevés.
- IC Integrated Security gère le système de contrôle d'accès à l'aide du logiciel ACTWin pro 2.8 qui permet la reconnaissance automatique des platines de porte et des contrôleurs ACTpro 4000, ainsi que des cartes du site qui permettent aux utilisateurs de surveiller visuellement les points de contrôle d'accès et les modules d'E/S sur une représentation graphique de leur établissement.
- Le fait que les produits sont IP adressables a permis à l'installateur d'utiliser l'infrastructure de câblage en réseau déjà en place dans ce grand bâtiment, ce qui est un atout majeur ; en effet, la pose de conduits aurait provoqué des perturbations majeures et aurait souvent été impossible compte tenu des contraintes architecturales.

Installateur

IC Integrated Security, qui est basée dans l'Essex, maîtrise toutes les principales activités de sécurité. Parmi celles-ci, le contrôle d'accès, la vidéo, les alarmes incendie, les systèmes de sonorisation et d'alarmes vocales (PA/VA), et la protection de périmètres.



vanderbiltindustries.com