

Créez des environnements intérieurs sécuritaires et sains pour revenir en confiance

SIEMENS

L'ingéniosité au service de la vie

Rendre les molécules des contaminants inoffensives grâce à une technologie à ionisation ne produisant pas d'ozone

Combiner la technologie et les stratégies d'entretien des systèmes de CVC pour réduire la propagation des virus

Réduire les bactéries, les champignons et certains virus grâce à une technologie à rayonnement ultraviolet rapide et sûre

Améliorer la qualité de l'air grâce à de nouvelles stratégies d'entretien des systèmes de CVC et la filtration avancée

Créer une stratégie ciblée d'assainissement et de désinfection des surfaces à l'aide d'équipements et de capteurs IdO

Fournir des mises à jour en temps réel sur l'utilisation de l'espace et la notification d'urgence d'événements critiques ou d'actualités sur la COVID-19

Contrôler l'occupation des bâtiments en dénombrant les personnes qui entrent dans un bâtiment et en sortent grâce à l'analyse vidéo ou à des lecteurs de contrôle d'accès

Reporter les budgets d'investissement et optimiser les budgets de fonctionnement grâce à des options de financement

Gérer le rendement énergétique en compensant les nouvelles directives en matière de CVC par des stratégies énergétiques efficaces et la technologie IdO

Surveiller l'occupation des bureaux pour assurer une densité et une distance sécuritaires au moyen d'équipements, de capteurs et d'analyses IdO

Recherche de contacts pour les personnes dont le test de dépistage est positif

Contrôler les occupants pour détecter les signes d'élévation de la température de la peau à l'aide de caméras thermiques

Utiliser un service sur place, avec des techniciens qualifiés et une planification de l'espace de travail sécuritaire, pour la maintenance et les mesures correctives

Utiliser une surveillance 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, ainsi que la réponse, la résolution et la maintenance à distance pour aider les équipes sur place

Exploiter les analyses avancées et la détection des pannes pour identifier rapidement les problèmes et entretenir les équipements en fonction des besoins

Réduire la propagation des contaminants en suspension dans l'air et de surface

Améliorer la qualité de l'air

Gérer le rendement énergétique

Permettre l'éloignement social

Fournir des mises à jour en temps réel

Maintenir des environnements sains et sécuritaires

Reporter les budgets d'investissement

