



Désinfection des espaces libre-service

Un module intégré pour créer de la valeur ajoutée et mieux fidéliser vos clients

La COVID-19 a changé le monde d'une manière que personne n'aurait pu prévoir. Entreprises et individus doivent désormais vivre avec de nombreuses restrictions. La perception des dangers liés à la contamination microbienne est à présent beaucoup plus forte. Comment les banques peuvent-elles faire face à cette nouvelle situation ? Quels sont les défis à relever ? Les protocoles de sécurité et de service doivent-ils être revus ? Par crainte justifiée des infections, de nombreuses personnes évitent les pièces de petite taille ou mal ventilées. Ceci est

particulièrement vrai pour les espaces sous accès contrôlé et pour lesquels l'exigence de sécurité des clients est plus élevée : salles des coffres et espaces réservés aux automates en libre-service disponibles 24h/24. Afin de répondre à cette attente et protéger vos clients et employés en minimisant le risque d'infection, vous pouvez mettre en place une technologie de désinfection de pointe qui stérilise l'air et les surfaces de ces pièces avant d'autoriser l'accès de chaque nouvel utilisateur.

Désinfection des espaces libre-service

Fournisseur leader de solutions de stockage sécurisé des biens de valeur, Gunnebo vous propose un système de désinfection extrêmement efficace et contrôlé par logiciel pour les systèmes de coffres de dépôt automatisés SafeStore.

Rassurer vos clients et disposer d'un avantage compétitif

L'accès aux automates SafeStore Auto installés en espaces libre-service est sécurisé par une authentification multifactorielle. Au sein de ces espaces, les clients peuvent interagir en toute sécurité avec leurs biens de valeur. Ceci implique de toucher les surfaces et d'utiliser les capteurs biométriques, mais aussi d'inhalier l'air expiré par les utilisateurs précédents. Tout particulièrement en période de pandémie, il est donc nécessaire de procéder régulièrement à une désinfection complète. Le système de désinfection extrêmement efficace contrôlé par logiciel garantit que vos clients puissent utiliser vos espaces sans crainte d'une contamination : l'air ambiant et les surfaces sont parfaitement désinfectés.

L'assurance d'un environnement hygiénique

Le logiciel SafeControl gère toutes les fonctions SafeStore Auto, y compris le contrôle d'accès. L'intégration du système de désinfection au logiciel de l'unité contrôle par conséquent la porte de l'espace libre-service : celle-ci ne s'ouvre que lorsque les temps de désinfection spécifiés ont été respectés. Après chaque utilisation de l'espace libre-service, le cycle de désinfection recommence.

Quelle version choisir ?

Deux versions du système sont disponibles : l'une montée directement sous le terminal de l'automate (idéale pour une mise à niveau de l'installation SafeStore Auto) et l'autre en montage à l'arrière de l'écran d'affichage. Dans les deux cas, l'esthétique de vos espaces libre-service est préservée et la présence du module de désinfection reste très discrète.

Caractéristiques techniques

Modèle	Dimensions mm (HxLxProf.)	Espace max. désinfecté
Module externe	115 x 260 x 55	18 m ²
Module intégré	130,17 x 180,5 x 89,5	18 m ²

Pour tous les modèles : 99.9 % de stérilisation ; Alimentation 12V DC / 1.5A DC ; Consommation 15 W

Temps de désinfection des espaces

5 m ²	10 m ²	15 m ²	18 m ²
3 min	6 min	8 min	12 min

Avantages

- Intégration directe à la solution SafeStore Auto pour créer un environnement hygiénique au sein de l'espace libre-service
- Différentiation stratégique par rapport à la concurrence et amélioration de l'expérience client
- Anticipation de la réglementation à venir
- Technologie efficace et amplement testée
- Installation simple et pratique, y compris pour mise à niveau d'une installation SafeStore existante

Tests et certifications

Testé par des laboratoires indépendants, le système de désinfection bénéficie des certifications suivantes :

- Certificate of plasma ionisation analysis – Globaltest-bg.com
- Cihangirlab Laboratory test
- Human Health lab results



Intégrée aux systèmes CVC (chauffage, ventilation et climatisation), la technologie de désinfection utilise des tubes spéciaux qui prélèvent des molécules d'oxygène dans l'air et les convertissent en atomes ionisés. Ceux-ci se groupent ensuite autour des microparticules, entourant et désactivant les substances nocives telles que moisissures, bactéries, allergènes et virus. Ils se fixent également sur les gouttelettes d'air expiré et les particules de poussière pouvant transporter des virus et les agrandissent pour qu'elles soient plus facilement capturées par les filtres. Ce processus actif très efficace assure une désinfection permanente.



Notre expertise à votre service :
www.GunneboSafeStorage.com

GUNNEBO[®]
Safe Storage