



Dezynfekcja obszarów samoobsługowych

Zdobądź zaufanie klientów poprzez integrację skutecznych środków ochrony przed zakażeniem

COVID-19 zmienił świat w sposób, którego nikt nie mógł przewidzieć. Nasze życie jest teraz obarczone licznymi ograniczeniami, lecz jednocześnie zwiększyła się świadomość niebezpieczeństw związanych z zanieczyszczeniem mikrobiologicznym.

Jak w nowej rzeczywistości odnajdą się banki? Z jakimi wyzwaniami przyjdzie zmierzyć się klientom i pracownikom? Czy konieczne będą zmiany protokołów bezpieczeństwa i usług?

W obawie przed zakażeniem wiele osób unika niewielkich, słabo wentylowanych pomieszczeń. W tę kategorię wpisują się lobby samoobsługowe z kontrolowanym dostępem oraz skarbce mieszczące skrytki depozytowe. Te pomieszczenia można jednak wyposażyć w prezentowaną technologię dezynfekcji, która sterylizuje nie tylko powierzchnie, ale i powietrze w pomieszczeniu, zanim będzie mogła skorzystać z niego kolejna osoba. Zapewnia to bezpieczeństwo klientów i pracowników.

GUNNEBO[®]
Safe Storage

Dezynfekcja obszarów samoobsługowych

Prezentujemy wysoce skuteczny, sterowany programowo moduł do dezynfekcji dla w pełni zautomatyzowanego systemu skrytek depozytowych SafeStore Auto.

Wzbudź zaufanie klientów i zdobądź przewagę nad konkurencją

Terminal kliencki SafeStore Auto instalowany jest w lobby o kontrolowanym dostępie, gdzie można wejść po dokonaniu uwierzytelnienia. W tej strefie klient może bezpiecznie deponować i pobierać swoje kosztowności. W tym procesie dotyka on jednak powierzchni terminala, obsługuje czujniki biometryczne, jak również oddycha tym samym powietrzem, którym oddychał poprzedni klient. Ponieważ skuteczna dezynfekcja jest szczególnie potrzebna podczas pandemii, firma Gunnebo zadbała o to, aby klienci mogli bez obaw odwiedzać Państwa placówkę – pewni, że są bezpieczni na każdym etapie korzystania z usług depozytowych.

Działanie urządzenia

Wszystkimi funkcjami systemu SafeStore Auto, w tym kontrolą dostępu, zarządza oprogramowanie SafeControl. Po integracji sterowania modulem do dezynfekcji, drzwi do strefy samoobsługowej będą otwierać się wyłącznie po upływie określonego czasu przeznaczanego na sterylizację. Po zakończeniu transakcji i opuszczeniu lobby przez klienta, kolejny użytkownik nie będzie mógł wejść do pomieszczenia, jeżeli nie zakończyła się dezynfekcja.

Wybór odpowiedniego rozwiązania

Dostępne są dwie wersje modułu dezynfekującego. Jedną z nich montuje się bezpośrednio pod terminalem, co doskonale sprawdza się w przypadku modernizacji istniejącej instalacji SafeStore Auto. Nasz zespół ds. rozwoju nowych produktów opracował również rozwiązanie, w którym moduł do dezynfekcji przymocowany jest do tylnej części wyświetlacza. W każdym z wariantów urządzenie jest bardzo dyskretne, co umożliwia zachowanie estetyki strefy samoobsługowej.

Dane techniczne

Model	Wymiary (mm): wys. x szer. x głęb.	Maks. obszar dezynfekcji
Moduł zewnętrzny	115 x 260 x 55	18 m ²
Moduł zintegrowany	130,17 x 180,5 x 89,5	18 m ²

Dla wszystkich modeli: stopień sterylizacji = 99,9%; zasilanie = 12 V DC/1,5 A DC; zużycie energii = 15 W.

Czas dezynfekcji według powierzchni

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

Zalety

- Łatwa integracja z rozwiązaniem SafeStore Auto w celu zapewnienia higienicznego środowiska strefy samoobsługowej
- Możliwość wyróżnienia usług na tle konkurencji poprzez zapewnienie jeszcze bezpieczniejszego doświadczenia klienta
- Wyprzedzenie ewentualnych przyszłych wymogów bezpieczeństwa poprzez wdrożenie sprawdzonej i skutecznej technologii
- Łatwy montaż i możliwość modernizacji istniejących instalacji SafeStore Auto

Testy i certyfikaty

System do dezynfekcji pomyślnie przeszedł poniższe testy i otrzymał wymienione certyfikaty:

- Certyfikat analizy jonizacji plazmy – Globaltest-bg.com
- Test laboratorium Cihangir Lab
- Wyniki laboratorium Human Health Lab



Technologia zintegrowana z systemami ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji pobiera cząsteczki tlenu z powietrza, a następnie przekształca je w naładowane atomy.

Te atomy gromadzą się wokół mikrocząsteczek, dezaktywując szkodliwe substancje, takie jak pleśń, bakterie, alergeny i wirusy. Działają one również na wydychane krople i cząsteczki kurzu, które mogą przenosić wirusy. Zanieczyszczenia te są w efekcie skuteczniej wyłapywane przez filtry.

Opisany proces zapewnia ciągłą dezynfekcję środowiska samoobsługowego.



Dowiedz się więcej:
www.GunneboSafeStorage.com

GUNNEBO[®]
Safe Storage