


System zamków hotelowych dormakaba

Inteligentne i bezpieczne zarządzanie dostępem

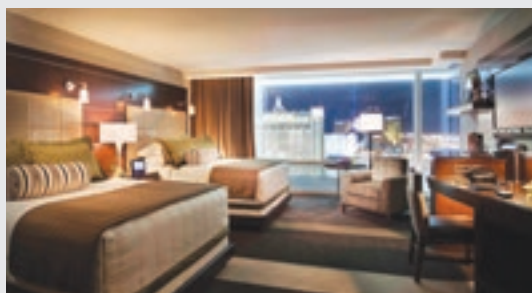




Przedstawiamy systemy zamków hotelowych dormakaba.

Oto dormakaba!

Połączenie firm Dorma i Kaba wzmocniła nasze marki Saflok i Ilco. Dzięki nowo nabytej sile możemy inwestować jeszcze więcej środków w badania i rozwój, co pozwoli nam dalej unowocześniać nasze systemy zamków hotelowych stanowiące podstawę inteligentnego i bezpiecznego zarządzania dostępem.



Partner godny zaufania.

Postępująca globalizacja naszej branży doprowadziła do rozwoju prężnej sieci partnerskiej oferującej produkty z naszej, zróżnicowanej oferty, stosowane w zaawansowanych projektach – od Las Vegas po Singapur.

Hotel Aria, Las Vegas Hotel Aria korzysta z systemu Saflok Messenger LENS, zapewniając swoim gościom spersonalizowaną obsługę dzięki technologii inteligentnego pokoju (Smart Room). Będąc pionierem na polu rozwoju oprogramowania do zarządzania dostępem, systemów elektronicznych zamków i dostępu przy użyciu urządzeń mobilnych, wciąż od nowa kształtujemy pojęcie usług hotelowych. Nasze produkty usprawniają pracę wszelkich obiektów, które pragną zaoferować swym gościom bezpieczny pobyt i spersonalizowaną obsługę.



Swoboda pracy obiektu i udany pobyt gości.

Ideą przyświecającą naszemu podejściu do projektowania rozwiązań dla branży hotelarskiej jest stworzenie kompleksowego systemu, który zapewnia jednocześnie wysoki poziom kontroli, bezpieczeństwa i wydajności. Zajmujemy się wszystkimi aspektami funkcjonowania hotelu, od zadbania o efektywność pracy obiektu po gwarancję satysfakcji gości i ograniczenie kosztów. Motywem łączącym wszystkie te płaszczyzny jest technologia. Współczesny podróżny w znacznym stopniu polega na urządzeniach mobilnych oraz oczekuje spersonalizowanego podejścia uwzględniającego jego indywidualne potrzeby.

Rozwój elektronicznych zamków hotelowych Saflok i Ilco ukształtował je zgodnie z tempem życia wymagających gości oraz najnowszymi trendami branży hotelarskiej. Wszystkie nasze produkty są projektowane, produkowane, instalowane i testowane w Ameryce Północnej zgodnie z wymogami normy BHMA stopień – 1. Linie produkcyjne układów scalonych naszych zamków podlegają szczegółowemu nadzorowi inżynierów dormakaba w celu zapewnienia najwyższej możliwej jakości. W efekcie w naszych rozwiązaniach stosujemy technologie łączące w sobie bezpieczeństwo z wygodą obsługi.



**Nasze realizacje
na całym świecie**



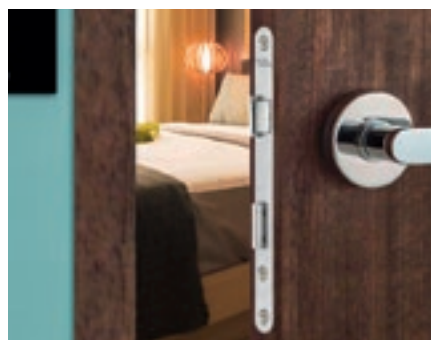
Saflok Quantum Pixel

Zamek Saflok Quantum Pixel skutecznie skrywa cały zaawansowany technologicznie system wewnątrz skrzydła drzwi.

Wygoda obsługi dzięki nowym formom zarządzania dostępem do pokoju gości.



Integracja istniejących systemów obiektu korzystających z urządzeń mobilnych z technologią dormakaba przekłada się na bardziej spersonalizowaną i interaktywną obsługę gościa.



Zamki hotelowe Saflok i Ilco firmy dormakaba w pełni współpracują z urządzeniami mobilnymi. Po te produkty sięgają właściciele obiektów pragnący podnieść wydajność pracy, doceniając nadzwyczajną jakość, elastyczność i opcje rozwoju naszych rozwiązań.

Na serie produktów Saflok i Ilco składa się szeroki wybór systemów zamków i kontroli dostępu ułatwiających gościom poruszanie się po hotelu. Niezależnie czy dotyczy to niewielkiego obiektu czy luksusowego kurortu. dormakaba w swoich rozwiązaniach stosuje następujące technologie: identyfikacja z użyciem kart RFID, bezprzewodowe systemy online, integracja z systemami inteligentnych budynków, a ostatnio także bezpieczną współpracę z urządzeniami mobilnymi BLE.

Nasze elektroniczne zamki hotelowe i systemy zarządzania dostępem gwarantują bezpieczeństwo, wydajność i wygodę. Każdy zamek pracuje jako samodzielne urządzenie lub w trybie online. Bezproblemowa integracja z systemem zarządzania obiektem PMS hotelu, pozwala stworzyć bezpieczne środowisko pracy i zadbać o udany pobyt gości.

Systemy zarządzania dostępem dormakaba umożliwiają wgląd w szczegółowe raporty bazujące na danych zebranych zarówno z aplikacji, jak i z samych zamków, co stanowi wydajne narzędzie zarządzające uprawnieniami i kontrolą dostępu.

Nasz bezprzewodowy system online doskonale sprawdza się w hotelach, które szukają rozwiązania oferującego maksymalny poziom bezpieczeństwa i wygody gości przy pełnej wydajności pracy.



Aplikacja do zarządzania dostępem Ambiance™

Zarządzanie dostępem w obiekcie dla gości i uprawnionych użytkowników.

Elektroniczne zamki Saflok i Ilco korzystają ze stabilnego oprogramowania do zarządzania dostępem firmy dormakaba. Nasze wieloplatformowe rozwiązania oferują wygodę korzystania zarówno z technologii kart RFID, jak i dostępu przy użyciu urządzeń mobilnych. Jest to doskonała oferta dla hoteli celujących w optymalizację funkcjonalności, monitoringu, bezpieczeństwa i wygody gości przy zapewnieniu maksymalnej wydajności pracy obiektu.

Ambiance, nasze oprogramowanie do zarządzania dostępem nowej generacji, bezproblemowo współpracuje z systemami zarządzania obiektem hoteli dzięki bibliotece usług sieciowych i interfejsom programowania aplikacji (API). Funkcje takie jak konfiguracja obiektu, kontrola uprawnień użytkowników i personelu, zarządzanie dostępem i harmonogramem są teraz prostsze w obsłudze, niezależnie od tego czy chodzi o jeden zamek czy o kilka tysięcy. Nasze systemy gwarantują najwyższą jakość, elastyczność i opcje rozwoju, co pozwala spełnić wymagania hoteli o dowolnej wielkości.

Dzięki strukturze opartej na architekturze HTML5 Ambiance można z powodzeniem uruchomić zarówno na urządzeniu mobilnym, jak i na tradycyjnej stacji roboczej bez utraty funkcjonalności. Zarządcy obiektów mogą w przeciągu kilku minut dokonać zmian w zakresie konfiguracji czy uprawnień związanych z dostępem na terenie wielu różnych lokacji.



RT

Charakteryzujący się dużą wytrzymałością RT jest modelem często wykorzystywanym w zamian za zamki mechaniczne oraz przy rozbudowie zamków elektronicznych o funkcję bezdotykowej komunikacji RFID lub dostęp mobilny.

Platforma mobilna zintegrowana z technologią dormakaba zapewnia bardziej spersonalizowaną i interaktywną obsługę gości.

Prawdziwie mobilny dostęp – prosto i bezpiecznie.

Oto jak działa nasze rozwiązanie dostępu mobilnego w technologii chmury:



Interfejs systemu zarządzania obiektem

Klucz mobilny jest transferowany z aplikacji Ambiance na recepcji do LEGIC Connect.

LEGIC Connect

LEGIC Connect administruje zabezpieczeniami i nadaje uprawnienia dla gości. Jedyne informacje przesyłane do chmury to okres pobytu gościa oraz indywidualny numer identyfikacyjny.

Urządzenie mobilne gościa

Gość otrzymuje odpowiednie powiadomienie i pobiera aplikację. Następnie otrzymuje mobilną autoryzację, dzięki której po przybyciu do hotelu może od razu udać się do swojego pokoju.

Zamki hotelowe dormakaba

Po zbliżeniu smartfona do zamka następuje komunikacja przy użyciu technologii bluetooth i drzwi do pokoju otwierają się.

Rozwiązanie mobilnego dostępu dormakaba jest kompleksowym i bezpiecznym systemem zarządzającym uprawnieniami, który zapewnia wygodę, niezawodność działania i bezpieczeństwo zarówno dla hotelu, jak i dla jego gości. Komunikacja z zamkami hotelowymi dormakaba następuje za pomocą technologii Bluetooth Low Energy (BLE).

Wszystkie zamki hotelowe Saflok i Ilco firmy dormakaba mogą w pełni współpracować z urządzeniami mobilnymi. Po pobraniu na swojego smartfona z systemem iOS lub Android specjalnej aplikacji, gość otrzymuje narzędzie zdolne nie tylko do otwarcia pokoju, lecz także do dostosowania elementów pobytu do osobistych preferencji. Od ominięcia procesu meldowania się w recepcji i uzyskania bezpiecznego dostępu do pokoju po korzystanie w pełni z usług oferowanych przez dany obiekt – rozwiązanie mobilnego dostępu upraszcza i uatrakcyjnia pobyt gości.



Platforma mobilna zintegrowana z technologią dormakaba zapewnia bardziej spersonalizowaną, interaktywną obsługę gości.

Spersonalizowanie wymagań gościa hotelowego

Połączenie istniejącej konfiguracji mobilnej obiektu z naszymi programami.



Warsztaty na temat integracji oprogramowania

dormakaba współpracuje z producentami aplikacji w zakresie integracji naszych zestawów narzędzi SDK z ich oprogramowaniem.

Program integratora dostępu mobilnego (Mobile Access Integrator)

Ten program jest produktem usługowym zapewniającym klientom szybką drogę do korzystania z zalet dostępu mobilnego. Usługa ta doskonale nadaje się dla integratorów zewnętrznych, którzy tworzą aplikacje mobilne dla branży hotelarskiej.

Specjaliści z firmy dormakaba zainstalują niezbędne oprogramowanie, skonfigurują platformę do odbioru kluczy BLE, zaprogramują zamki demonstracyjne i przetestują mobilną aplikację do zarządzania uprawnieniami.

Program szybkiego wdrożenia dostępu mobilnego (Mobile Access Rapid Adoption)

Ten program zapewnia dowolnemu hotelowi funkcjonalność dostępu mobilnego na terenie całego obiektu. Jest to kompleksowa usługa zaprojektowana do wsparcia integracji zestawu narzędzi SDK BLE (Bluetooth Low Energy).

Specjaliści z firmy dormakaba ocenią środowisko pracy, aktywność i obecne schematy postępowania hotelu. Następnie, w porozumieniu z zarządzającym obiektem, zdefiniują właściwe procesy rozwiązania dostępu mobilnego.

Systemy zamków hotelowych dormakaba

Dążymy do zapewnienia jeszcze bardziej udanego pobytu gości.



Serwis
najlepszy
w swej klasie

Oprogramowanie
do zarządzania
dostępem



Kontrola dostępu
na całym terenie



Dwuelementowe
zamki elektroniczne



Rozwiązania
dostępu
mobilnego



Zabudowane
zamki elektroniczne



Zaplecze hotelu



Kontrola
dostępu
w windach

dormakaba jest liderem wśród dostawców kompleksowych rozwiązań z branży hotelarskiej. Portfolio naszych produktów znacznie wykracza poza dziedzinę systemów zamków. Rozwiązania dormakaba obejmują obszary od holu wejściowego do drzwi pokoi gości i zawierają między innymi: fizyczną kontrolę dostępu, okucia do szkła, ściany mobilne, technikę drzwiową, mechaniczne systemy klucza, automatykę drzwiową – a wszystko to zaprojektowane w celu zapewniania jak najlepszej obsługi gości hotelowych.



Confidant RFID – naturalne wkomponowanie w gościnny nastrój pokoju.



Oznaka prawdziwej gościnności.

Confidant RFID odznacza się eleganckim i bardziej przystępnym wyglądem, co podkreśla charakter gościnności obiektu. Smukłe kształty i prosty wzór współgrają z bezdotykową technologią RFID, uatrakcyjnając pobyt gościa i przedłużając okres pracy zamka. Ten ultra-nowoczesny zamek, przystosowany do obsługi technologii Bluetooth Low Energy (BLE), bezproblemowo współpracuje ze wszystkimi systemami kontroli dostępu dormakaba.

Prostota instalacji czyni Confidant RFID idealnym rozwiązaniem do zastosowania w nowym obiekcie lub podczas wymiany starych zamków mechanicznych lub elektronicznych w ramach zachowania spójności nowoczesnego wyglądu wnętrza hotelu. Wieloplatformowa funkcjonalność zapewni wygodę użytku zarówno fizycznych kart, jak i urządzeń mobilnych gości.

Elektroniczne zamki hotelowe – zwiększenie wygody pobytu gości dzięki zastosowaniu technologii RFID.

Nadzwyczajna wydajność.

Bezkonkurencyjna jakość.

Elektroniczne zamki dormakaba RFID uosabiają niezłomne dążenie do zaoferowania innowacyjnych rozwiązań zaprojektowanych specjalnie dla rynku usług hotelowych. Wszystkie te zamki są kompatybilne z funkcją dostępu mobilnego, która pozwala gościom na otwarcie ich pokoi za pomocą karty lub urządzenia mobilnego. Kolejnym kluczowym czynnikiem

realizowanym przy użyciu technologii bezdotykowej RFID jest automatyka pokoju. Hotele kładące nacisk na wygodę ich gości połączone z poprawą codziennej efektywności wybierają kompleksową funkcjonalność, nadzwyczajną wydajność i bezkonkurencyjną jakość rozwiązań dormakaba.

Zamknięte obudowy RFID.

dormakaba od lat dokłada starań, aby dostarczać przystępne cenowo

rozwiązania, które charakteryzuje trwałość, niezawodność i prostota obsługi. Elektroniczne zamki RFID dormakaba z pełną obudową, dostępne w wersji dla mobilnej obsługi przy użyciu technologii Bluetooth Low Energy (BLE), są doskonałym rozwiązaniem do zastosowania w nowym obiekcie lub podczas wymiany starych zamków mechanicznych lub elektronicznych.



RT



Confidant RFID



MT RFID



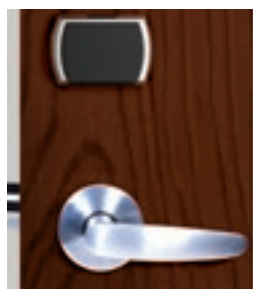
Saffire LX

Automatyka pokoju.

Elektroniczne zamki RFID sprawiają, że wejście do pokoju staje się unikalnym doświadczeniem, dostosowanym do potrzeb każdego gościa. W połączeniu z bezprzewodowym systemem online Saflok Messenger LENS zamek komunikuje się z urządzeniami w pokoju poprzez sieć hotelową i steruje natężeniem światła, ustawieniem temperatury, poziomem odświeżenia okien i konfiguracją telewizora – dokładnie tak, jak zażyczy sobie tego gość.

Modułowy RFID.

Unikalne modułowe rozwiązanie dormakaba RFID w dwóch częściach zapewnia funkcjonalność odczytu rejestru karty-klucza w celu nadzorowania personelu i raportowania na temat aktywności użytkownika. Zamki dostępne są w wersji dla mobilnej obsługi przy użyciu technologii Bluetooth Low Energy (BLE). Seria Quantum gwarantuje najwyższą jakość w zakresie kontroli dostępu, bezpieczeństwa i zabezpieczeń.



Quantum IV



Quantum



Oracode 660E



Oracode 660F



Oracode 660K



Rozwiązania kontroli dostępu dla terenu i obiektu.



Czytnik elektronicznej kontroli dostępu dormakaba

Czytnik steruje urządzeniami dostępu na teren obiektu, takimi jak windy, bramki parkingowe lub drzwi wyposażone w elektrozaczep lub zamek elektromagnetyczny. Czytniki dostępne są w wersji do montażu wpuszczanego lub ściennego i współpracuje z systemami kontroli dostępu dormakaba.

Sterowniki wind

Sterownik jest wszechstronnym urządzeniem potączonym z samodzielnym czytnikiem kart. Współpracuje ze wszystkimi zasilanymi elektrycznie urządzeniami kontroli dostępu dla drzwi wejściowych, stref koncertów i przestrzeni wspólnych. Dostępny w najczęściej używanych kolorach.



Dźwignie antypaniczne

Dźwignie antypaniczne pozwalają na kontrolę dostępu dla drzwi wyjściowych wyposażonych w urządzenia antypaniczne i są kompatybilne z zamkami skrzynkowymi i wpuszczanymi oraz z dźwigniami pionowymi i ukrytymi dźwigniami pionowymi. Zapewniają ten sam wygląd i bezpieczeństwo jak zamki pokoi gości, gwarantując jednolite wzornictwo drzwi w całym hotelu.



RT



Confidant RFID



E-Plex 2000

Zamki do drzwi technicznych/biurowych

Zamki do drzwi technicznych i biurowych są idealnym rozwiązaniem dla hoteli potrzebujących zabezpieczyć swoje zaplecze przy użyciu jednego zintegrowanego systemu. Co więcej, zamek E-Plex 2000 charakteryzują siła, prostota i niezawodność wiodących zamków bezkluczowych z klawiaturą. Dostęp za pomocą kodu PIN eliminuje potrzebę wydawania i zarządzania kluczami, co sprawia, że doskonale sprawdza się w zastosowaniu dla drzwi biur, magazynów i innych pomieszczeń technicznych.



Serwis dormakaba pomaga hotelom zoptymalizować obsługę gości.

Zapewniamy serwis najwyższej jakości przez cały okres użytkowania produktu, od instalacji przez szkolenia po indywidualne umowy serwisowe.

Serwis systemu elektronicznych zamków hotelowych – niezbędny element zachowania najwyższej funkcjonalności obiektu hotelowego.

Każdy system, każde urządzenie, tym bardziej elektroniczne wymaga regularnych działań serwisowych. Znaczną część tych działań mogą wykonywać odpowiednio przeszkoleni pracownicy działu technicznego hotelu.

W związku z tym, że większość działań technicznych, z którymi może mieć problemy personel techniczny hotelu dotyczy spraw

softwareowych istnieje możliwość podpisania korzystnej umowy wsparcia w sytuacjach nie tylko codziennych, ale również krytycznych. Sugerujemy to rozwiązanie każdemu obiektowi od małych po największe. W związku z tym, że obecnie większość instalacji jest związana z integracją z różnymi systemami – szybkie znalezienie i rozwiązanie problemu jest dla hotelu kluczowe.

Sprawne działanie systemu zamków hotelowych jest jedną z najważniejszych rzeczy nie tylko dla gości, ale również dla personelu.

Systemy zamków hotelowych dormakaba zarządzają dostępem w sposób inteligentny i bezpieczny.

Już od ponad 150 lat dormakaba dąży do tworzenia unikalnych rozwiązań łączących maksymalny poziom bezpieczeństwa z praktyczną funkcjonalnością. Rozwój firmy napędza jej innowacyjność oraz gotowość do trafnego reagowania na zapotrzebowanie rynku na systemy zamków hotelowych spełniające wymagania klientów na polu zabezpieczeń, niezawodności, organizacyjnej wydajności i wygody. Posiadając ponad 16000 pracowników na całym świecie i 450 zarejestrowanych patentów w 50 krajach, jesteśmy jednym z trzech głównych producentów zintegrowanych rozwiązań z branży security. W przyszłości planujemy nadal wyznaczać standardy w dziedzinie rozwoju nowych technologii i innowacyjnych produktów dopasowanych do wciąż rosnących potrzeb naszych klientów, aby uczynić zarządzanie dostępem inteligentnym i bezpiecznym.

Nowoczesny dostęp mobilny podstawą usług na poziomie VIP

Posiadający 188 pokoi i apartamentów The Cromwell jest jedynym wolnostojącym hotelem na słynnej ulicy The Strip w Las Vegas. Korzystające z technologii chmury i wyposażone w liczne udogodnienia i zaawansowane funkcje dla gości poziomu VIP rozwiązanie bezkluczowe, mobilnego dostępu dormakaba zostało wybrane do zabezpieczenia wszystkich pokoi tego luksusowego obiektu. Dzięki intuicyjnej obsłudze i eleganckiemu wyglądowi nasz system stanowi kolejny punkt na liście unikalnych elementów współtworzących niepowtarzalną atmosferę inspirowanego paryskim stylem hotelu The Cromwell.



The Cromwell

dormakaba w Teksasie

Woodlands® Resort & Conference Center obok Houston był pierwszym kompleksem hotelowym w Teksasie, w którym zainstalowano rozwiązania dormakaba w zakresie mobilnego dostępu we wszystkich 406 pokojach. Luksusowy obiekt współpracował z Kabą, aby stworzyć własną aplikację dla gości umożliwiającą rezerwację pokoi online na stronie internetowej. Po pobraniu aplikacji na własny smartfon goście mogą sami zameldować się w hotelu i po otrzymaniu mobilnego klucza uzyskują dostęp nie tylko do swoich pokoi, ale także do innych punktów obiektu, jak windy czy drzwi wejściowe.



The Woodlands

dormakaba akcentuje luksus hotelu Langham

Langham, najbardziej elegancki hotel w Chicago, wybrał zamki z opcją obsługi mobilnej Saflok Quantum RFID do wszystkich 316 luksusowych pokoi i apartamentów. O wyborze tej platformy zdecydował nie tylko aspekt uatrakcyjnienia pobytu dla gości, ale także funkcja dostępu mobilnego. Zamki Quantum łączą się z bezprzewodową siecią Messenger 6000, co zapewnia bezproblemową integrację z systemami zarządzania obiektem i energią.



The Langham

Poza zamkami hotelowymi w ofercie posiadamy



Mechaniczne systemy klucza



Technika drzwiowa



Systemy okuć do szkła



Szklane ściany mobilne



Ściany mobilne akustyczne



Drzwi obrotowe



Automatyczne drzwi przesuwne



System przesuwny MUTO



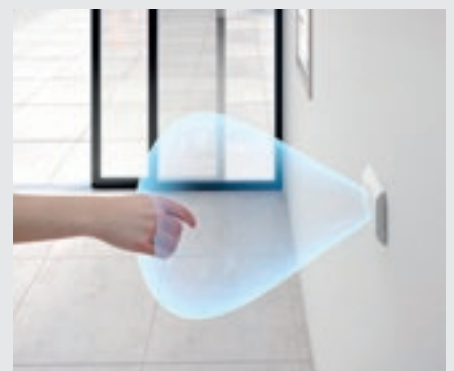
Kontrola dostępu i dane elektroniczne



Serwis



Systemy kontroli przejść



Bezdotykowe otwieranie



Technika
drzwiowa



Kontrola dostępu
i dane elektroniczne



Mechaniczne
systemy klucza



Systemy zamków
hotelowych



Systemy
wejść



Serwis



Ściany
mobilne