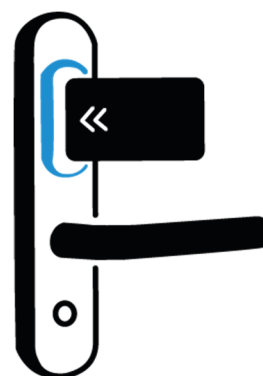


SEGGAL

HOTEL BEZ RECEPCJI

zamki na karty / kod / smartfon



Wystarczy mała zmiana, żeby umożliwić gościom otwieranie drzwi za pomocą telefonu / kodu. Wymień zamki na eLOCK i zarządzaj całością przez Internet



Wymień obecne zamki na zamki eLOCK



Goście mogą otwierać drzwi za pomocą smartfona lub kodu wpisywanego na klawiaturze zamka



Zarządzaj całością zdalnie przez Internet



W razie pytań proszę o kontakt

Tomasz Bujak, tel. 519 132 415, e-mail: tomek@segal.pl

eLOCK - Inteligentny system kontroli dostępu ONLINE

Przedstawiamy **inteligentny system kontroli dostępu** firmy eLOCK. Wynajem apartamentów oraz zarządzanie system kontroli dostępu nigdy nie było tak proste. Rozwiązanie dedykowane do biur, zakładów pracy, hoteli, apartamentów pod wynajem. Elementy systemu można dowolnie ze sobą łączyć, wybierz te których potrzebujesz.

ELEMENTY SYSTEMU



Inteligentny zamek eLOCK BT601

- na kartę / kod / smartfon / odcisk palca
- do drzwi drewnianych / metalowych / aluminiowych
- montaż jak zwykłej klamki
- dedykowany do apartamentów hotelowych / biur
- zasilanie bateryjne 4x LR03 (mały „paluszek”)



Zamek do szafek eLOCK BT20

- na kartę / kod / smartfon
- do szafek biurowych / basenowych
- zasilanie bateryjne 4x LR6 („paluszek”)



Inteligentna klamka eLOCK BT201

- na kartę / kod / smartfon / odcisk palca
- montaż jak zwykłej klamki
- dedykowana do biur
- zasilanie bateryjne 4x LR03 (mały „paluszek”)



Bramka eLOCK G2 WiFi/BT

- komunikacja przez Internet
- współpraca z wszystkimi zamkami, klamkami i kontrolerami
- 1 bramka obsłuży wszystkie zamki w zasięgu Bluetooth



Kontroler dostępu eLOCK BT101

- odporny na warunki atmosferyczne
- dedykowany do drzwi wejściowych do obiektu
- na kartę zbliżeniową / kod / smartfon
- współpraca z centralą alarmową



Zamek do drzwi szklanych eLOCK BTS1020

- na kartę / kod / smartfon / odcisk palca
- do drzwi szklanych
- nowoczesny wygląd
- zasilanie bateryjne 4x LR6 („paluszek”)

Darmowe oprogramowanie (do wyboru)

- **TTLock** – prosty i intuicyjny program na Android / iOS
- **TTHotel** – dla hoteli, na komputer PC / Android / iOS, aplikacja gościa oraz personelu
- **TTRenting** – zarządzanie przez chmurę z dowolnego urządzenia PC / MAC / tablet / Android / iOS, aplikacja dla gościa i personelu



JAK TO DZIAŁA?

Opis działania systemu, na przykładzie apartamentów na wynajem



Wymień obecne klamki na inteligentne zamki eLOCK

zamki pasują niemal do każdego drzwi drewnianych / metalowych / aluminiowych / szklanych



Otrzymujesz pieniądze

za wynajem apartamentu, który chcesz wynająć



Uruchamiasz darmową aplikację

na telefonie / tablecie (Android / iOS) lub komputerze (PC / MAC) – do wyboru

Wybierz apartament, podaj datę i godz. zameldowania/wymeldowania oraz imię/nazwisko gościa



Wysyłasz kod do najemcy

bezpośrednio z aplikacji za pomocą np. SMS, e-mail, Whatsapp (do wyboru)



Gotowe

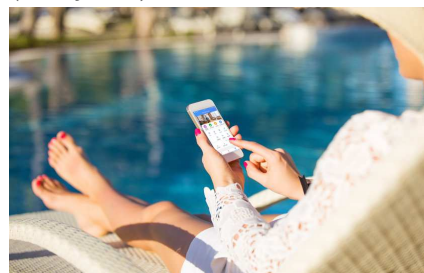
gość może korzystać z apartamentu

od dnia/godz. zameldowania do dnia/godz. wymeldowania



Jesteś na wakacjach?

nic nie szkodzi... wszystko zrobisz w ciągu kilku sekund, z dowolnego miejsca na świecie

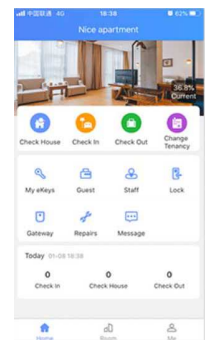


MOŻLIWOŚCI OTWIERANIA DRZWI

- Otwieranie kodem** – wpisujesz kod na klawiaturze
Nie wymaga połączenia między zamkiem a recepcją. System generuje kod w którym są zaszyfrowane data/godz. przyjazdu/wyjazdu oraz nr pokoju, a zamek odczytuje kod i sprawdza czy uprawnia do wejścia. Kody można generować z wyprzedzeniem czasowym. Jednocześnie można wystawić 150 kodów. Przykład: Otrzymujesz wpłatę za rezerwację od 1-15 września. Wygeneruj kod już dziś i wyślij do klienta, nie musisz później o tym pamiętać. Kod zacznie działać 1.09 od godziny zameldowania, a przestanie działać 15.09 o godz. wymeldowania
- Otwieranie smartfonem** – używając darmowej aplikacji lub przez NFC
Nie wymaga połączenia między zamkiem a recepcją. Otrzymujesz tzw. e-klucz (darmowa aplikacja), który jest ważny od/do dnia/godz. Administrator/recepcja może w każdej chwili zmienić już wydany e-klucz, przedłużając/skracając/blokując jego działanie. Funkcja NFC wymaga odczytania tel przy zamku.
- Otwieranie kartą** – przykładasz kartę i wchodzisz do środka
W trybie OFFLINE kartę wystawisz tylko w recepcji lub podchodząc do zamka. W trybie ONLINE wystarczy podać nr karty oraz datę od/do jej obowiązywania oraz pomieszczenia do których ma mieć dostęp. Do zamka można przypisać jednocześnie 200 kart, a do kontrolera – 20.000 kart
- Otwieranie odciskiem palca** – Twój palec przepustką do wejścia
Rozwiązanie dedykowane dla biur, pracownicy nie muszą przy sobie nic nosić, ani pamiętać kodów. Do 1 zamka można przypisać 200 odcisków palca
- Kluczem mechanicznym** – w razie potrzeby otwieraj drzwi jak dotychczas
Zamek współpracuje ze standardową wkładką na klucz, możesz wykorzystać tą którą już masz w drzwiach, lub wkładkę którą otrzymujesz wraz z zamkiem

NAJWAŻNIEJSZE ZALETY SYSTEMU

- Darmowe oprogramowanie** do zarządzania całym systemem (Android / iOS / PC / MAC)
- Darmowa aplikacja dla gościa hotelowego** na smartfon Android / iOS
- Darmowa aplikacja dla personelu** (podgląd/zmiana statusu czysty/brudny/sprzątny, zmiana meldunku, historia, poziom baterii, kończące się / nowe meldunki na dziś)
- Praca w trybie OFFLINE** – możesz zdalnie wystawiać kody oraz elektroniczne klucze otwierania przez smartfon, karty wystawiasz tylko z komputera poprzez programator
- Praca w trybie ONLINE** – całym systemem zarządzasz zdalnie z dowolnego urządzenia podłączonego do Internetu (smartfon / tablet / komputer). Możesz wydawać/zmieniać kody/e-klucze a nawet karty, wystarczy w systemie podać nr karty, zakres jej uprawnień oraz datę ważności. Masz również podgląd do zdarzeń, kiedy zamek był otwierany oraz aktualny stan baterii



PORÓWNANIE MOŻLIWOŚCI

Wszystkie urządzenia mogą działać jako OFFLINE lub jako system ONLINE

| | OFFLINE same zamki bez dodatkowych elementów | ONLINE z wykorzystaniem bramki eLOCK G2 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Wydawanie kodu otwierania kodem na klawiaturze zamka | ✓ | ✓ |
| Zmiana wydanych kodów skrócenie/wydłużenie/zablokowanie | ✗ | ✓ |
| Wydawanie eKluczy otwieranie smartfonem | ✓ | ✓ |
| Zmiana wydanych eKluczy skrócenie/wydłużenie/zablokowanie | ✓ | ✓ |
| Wydawanie transponderów zbliżeniowych kart / breloczków / opasek | ✗ | ✓ |
| Zmiana wydanych kart / breloczków skrócenie / wydłużenie / zablokowanie | ✗ | ✓ |
| Odczyt historii zdarzeń przez kogo i kiedy był otwierany | ✗ | ✓ |

Objaśnienia: ✓ Pełna funkcjonalność, z dowolnego miejsca na świecie; ✗ Pełna funkcjonalność tylko w pobliżu Bluetooth zamka

Hotel bez recepcji - na przykładzie zamków na kod / smartfon

- *całym systemem zarządzasz zdalnie przez Internet z poziomu smartfona / tabletu / komputera*
- *aplikacja/dostęp www możliwy z systemu Android / iOS oraz komputera PC / MAC*
- *możliwość współpracy z PMS (systemem hotelowo/rezerwacyjny, automatycznie generującym kod do apartamentu)*
- *zdalny podgląd zdarzeń, przez kogo i kiedy zamek był otwierany*
- *zdalny podgląd stanu baterii w zamku*
- *możliwość zdalnego otwierania zamka np. wpuszczenie gościa zdalnie*
- *generuj dla gościa kod dostępu czasowy / stały / cykliczny / jednorazowy, a w razie potrzeby zawsze możesz je zdalnie anulować / zmienić (wydłużyć lub skrócić ich czas działania)*
- *ze względów bezpieczeństwa, wszystkie kody/dostępy przez smartfon wygasają automatycznie z datą wymeldowania lub jeżeli nie zostaną użyte choć 1x w ciągu 24h od daty/godz. zameldowania*
- *goście hotelowi mogą otwierać drzwi kodem (wpisywanym na klawiaturze zamka), otwierać drzwi smartfonem (z darmowej aplikacji Android / iOS dostępnej w ok. 30 językach w tym PL) lub kartą*
- *personel hotelowy za pomocą darmowej aplikacji Android / iOS może otwierać drzwi, oznaczać status pokoju brudy / czysty / w trakcie sprzątania, oznaczać awarie (np. cieknie kran), sprawdzać które pokoje należy posprzątać, które pokoje dziś kończą meldunek oraz nowe meldunki. Wszystkie te informacje są od razu widoczne w całym systemie, np. dla właściciela lub recepcji.*

Przykład działania

- **Klient wynajmuje apartament, Ty (lub PMS) generujesz kod dostępu i wysyłasz SMS/e-mail do Klienta.** Kod możesz wygenerować w dniu meldunku, lub z kilkumiesięcznym wyprzedzeniem (żeby nie zapomnieć o tym później, ale kod i tak zadziała dopiero w dniu i godz. meldunku)
- **Jeżeli zamki połączysz z PMS (systemem hotelowo-rezerwacyjnym) to kod zostanie wygenerowany automatycznie, np. 3h przed meldunkiem i wysłany do Klienta SMS/e-mail**
- **Klient otwiera drzwi kodem (wpisywanym na klawiaturze) lub smartfonem (z darmowej aplikacji).** Kod może być czasowy lub jednorazowy
- **W pokoju hotelowym na gościa może czekać karta** za pomocą której będzie się poruszał po obiekcie. Użycie karty ma sens tylko wtedy jeżeli chcesz zastosować wyłączniki prądu na kartę lub dla starszych osób żeby ułatwić im poruszanie się po obiekcie
- **W razie potrzeby możesz gościom wygenerować kod/y dostępu lub dostęp przez smartfon do innych pomieszczeń, np. narciarni, SPA, basenu, parkingu, wejścia głównego, itp.**
- **W każdym momencie możesz anulować / zablokować / skrócić / przedłużyć już wydane kody / dostęp przez smartfon / kartę, a to wszystko przez Internet z dowolnego miejsca na świecie (przy wykorzystaniu bramek eLOCK G2) lub podchodząc w zasięg Bluetooth zamka**

Co mi to daje? Korzyści zamków na kod / smartfon

- **Nie potrzebujesz recepcji hotelowej, np. w nocy (całością zarządzasz przez Internet)**
- **Goście nie zgubią lub nie zapomną przy wymeldowaniu oddać karty, ponieważ nie muszą jej dostawać. Drzwi mogą otwierać kodem / smartfonem**
- **Przyspieszasz obsługę, ponieważ goście nie muszą w dniu przyjazdu odwiedzać recepcji hotelowej i czekać na wydanie karty**
- **Po całym obiekcie można poruszać się za pomocą kodu / smartfona**