

System zamków elektronicznych MIWA





Japońska technologia i precyzja wykonania sprawia, że **zamki MIWA montowane są w najbardziej prestiżowych hotelach na świecie.**

Zamki MIWA znajdują się na liście zamków rekomendowanych do montażu w takich sieciach hotelowych jak HILTON Worldwide, Marriott International itp.

Korzyści



- Zastosowanie elektronicznych zamków hotelowych zapewni Ci wygodę i bezpieczeństwo Twoich Gości.
- Wydajesz karty o określonym terminie ważności
- Każda osoba z personelu ma własną kartę o określonych kompetencjach
- Zagubioną kartę możesz w każdej chwili wykasować z programu, dzięki czemu zyskujesz pewność, że nie trafi ona w niepowołane ręce
- Gość, który nie opłacił kolejnej doby hotelowej po opuszczeniu pokoju już do niego nie wejdzie
- W przypadku jakiegoś zdarzenia, np. kradzieży możesz sprawdzić z zamka jego historię otwarć - jaką kartą i kiedy był otwierany pokój
- Unikniesz wynajmowania pokoi hotelowych bez Twojej wiedzy - personel każdemu z Gości wyda karty
- W razie potrzeby otworzysz pokój zwykłym kluczem mechanicznym znajdującym się w komplecie z zamkiem
- Poruszasz się po obiekcie bez pęku kluczy - masz tylko jedną kartę MiFare, która otworzy wszystkie przejścia do których masz przypisane uprawnienia!

Elementy systemu



- Zamek elektroniczny na kartę MiFare
- Programator USB
- Karty MiFare 1 K
- Karty MiFare 4 K
- Oprogramowanie na komputer

Możliwość dokupienia dodatkowo modułu Bluetooth w celu otarcia zamka aplikacją na telefon.

Zamki elektroniczne



Zamki MIWA otwierane mogą być za pomocą karty MiFare lub aplikacją zainstalowaną na telefonie użytkownika wykorzystującą technologię Bluetooth.

- Brak okablowania! Zamki MIWA zasilane są 4 bateriami AA.
- Sygnalizacja niskiego poziomu baterii
- Sygnalizacja świetlna/ dźwiękowa nadania/odmowy dostępu
- Możliwość zczytania historii otwarć zamka
- Możliwość mechanicznego zamknięcia od środka i w razie potrzeby otwarcia takiego zamknięcia kartą z nadanym dostępem
- Funkcja Anti-Panic - naciśnięcie klamki od środka powoduje otwarcie drzwi nawet w przypadku mechanicznego zamknięcia od środka
- Możliwość budowania stref dostępu w obiekcie
- Transmisja danych- Dane są przesyłane do/z zamka za pomocą technologii bezprzewodowej IrDA.
- Możliwość zakupu zamka z wkładką na klucz mechaniczny
- Możliwość otwarcia zamka aplikacją mobilną
- Duży wybór kolorów i rodzajów klamek

Ofertowany
model zamka



Model PALV2EHA476-3

Standard europejski, blacha 22 mm

Metalowe pokrętko od środka

Model klamki: 476

Wykończenie: satynowo- chromowane

Brak wkładki na klucz*

Brak modułu Bluetooth*

* Możliwość dodania za dodatkową opłatą

Rodzaje kart dostępu

Rodzaj karty	Właściciel	Pojemność	Dostępne funkcje
Karta Awaryjna (EM)	Hotel (Manager)	4K	Karta otwiera wszystkie zamki w przypadku awarii. Karta otwiera zamki nawet w przypadku wewnętrznej blokady.
Karta Master (MS)	Hotel (Manager)	4K	Karta otwiera wszystkie zamki. *Karta ma pamięć 130 ostatnich zdarzeń.
Karta Sub-Master (SMS)	Hotel (Manager /Obsługa)	4K	Karta otwiera wyznaczone pokoje w określonym przedziale czasu. *Karta ma pamięć 130 ostatnich zdarzeń.
Karta Blokująca (HLO)	Hotel (Manager)	4K	Karta uniemożliwia wejście gościa do pokoju. (Blokada)
Karta Blokująca Master (MLO)	Hotel (Manager)	4K	Karta uniemożliwia wejście gości i personelu do pokoju. (Blokada Master)
Karta Odblokowująca (CL)	Hotel (Manager)	4K	Karta usuwa dowolną blokadę na zamku.
Karta Zdarzeń (IR)	Hotel (Manager)	4K	Karta odczytuje 150 ostatnich zdarzeń z zamka. Informacje są odczytywane przez enkoder kart i wyświetlane na komputerze.
Karta Błędów (EL)	Hotel (Manager)	4K	Karta służy do odczytania 100 ostatnich błędów z zamka. Informacje są odczytywane przez enkoder kart i wyświetlane na komputerze.
Karta Pasaż (PS)	Hotel (Manager) & Goście	4K	Karta wprowadza zamek w tradycyjny tryb (funkcja stosowana do pomieszczeń konferencyjnych, bankietowych).
Karta Zapasowa (STA / STB)	Hotel (Goście /Pracownicy)	1K	Karta wydawana gościom, w przypadku braku prądu lub wystąpienia innych problemów, które uniemożliwiają użycie zwykłej karty gościa.

Rodzaj karty	Właściciel	Pojemność	Dostępne funkcje
Karta Serwisowa (MTA / MTB)	Hotel (Serwis)	1K	Karta jest wydawana na określony czas dla techników serwisantów.
Karta Jednorazowa (OSA / OSB)	Hotel (Serwis) & Goście	1K	Karta otwiera pokój jeden raz. Przykładowo, karta jest wydawana, gdy gość został już wymeldowany, ale chciałby wrócić do pokoju po zostawionej rzecz.
Karta Gościa (GUA / GUB)	Goście	1K	Karta służy do otwierania pokoju hotelowego w trakcie pobytu gościa.
Karta Wielokrotna (GM 1 / GM2 / GM3 / GM4)	Goście	1K	Gość otrzymuje dostęp do kilku pokoi hotelowych. Przykładowo, taka karta może być wydana dla nauczyciela, który jest opiekunem wycieczki.

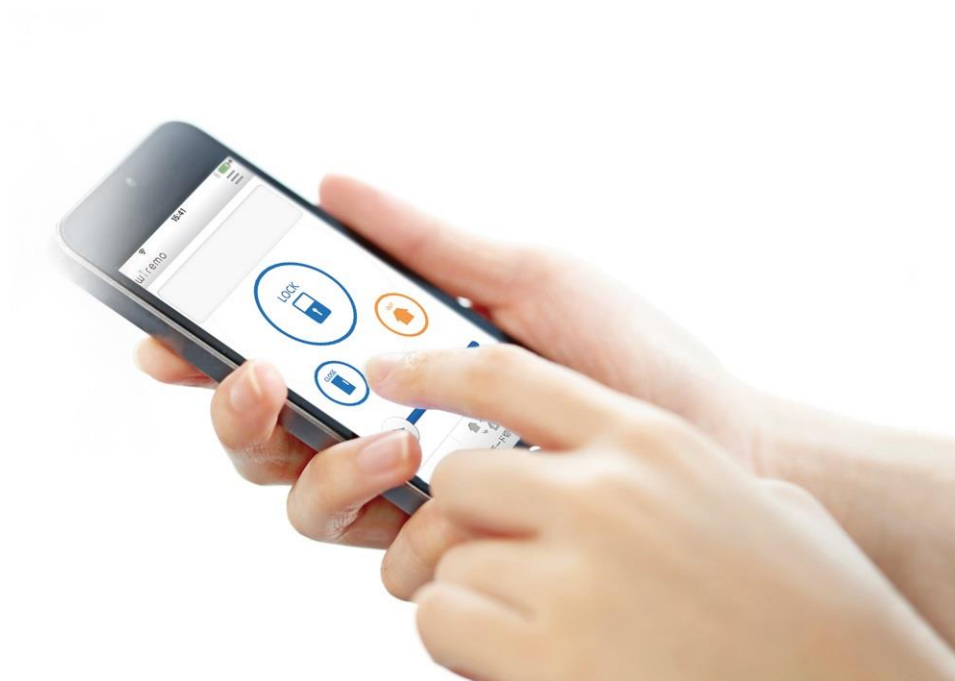
Rodzaj karty	Właściciel	Pojemność	Dostępne funkcje
Karta Autoryzacyjna (MA)	Hotel (Manager)	4K	Karta nadaje uprawnienia do wydawania określonych rodzajów kart. Karta jest używana jako karta ID i wymaga wprowadzenia kodu PIN. *Karta nie służy do otwierania zamków.

Rodzaj karty	Właściciel	Pojemność	Dostępne funkcje
Karta DTU (DTU)	Hotel (Manager)	4K	Karta służy do obsługi programatora. (Karta przełącza zamek w tryb programowania.)

Aplikacja na telefon



Otwarcie zamków MIWA za pomocą aplikacji mobilnej możliwe jest po zakupie dodatkowego modułu Bluetooth do zamka.



Oprogramowanie

- konfiguracja systemu kontroli dostępu w hotelu
- przypisywanie zamków do pokoi, ustawianie daty i godziny
- generowanie kart dla administratora, serwisu, pracowników, gości
- z możliwością ustawiania terminu dostępu
- budowanie stref dostępu w obiekcie np. strefa parking, SPA, Hotel
- Integracja z systemami PMS

Akcesoria



Urządzenie USB służące do programowania kart

Oferujemy dwa rodzaje kart:

1K - standardowe karty MiFare

4 K- karty potrzebne do ustawień zamków , karty dla personelu

Kupując system należy zakupić 2 takie karty. Ze względów bezpieczeństwa oferowane przez nas kart są specjalnie kodowane - karta MiFare spoza systemu nie będzie aktywna w Państwa obiekcie.



Klienci MIWA

