# Instrukcja elektronicznego zamka do drzwi SmartLock RCF MIDI



#### Uwaga:

 Znajdujące się w zestawie klucze awaryjnego otwarcia, aby spełniły swoją rolę, muszą być przechowywane na zewnątrz obiektu, w razie zaniku zasilania można je wykorzystać w celu otwarcia drzwi.

2. Gdy występuje alarm spadku mocy, należy wymienić lub naładować baterie.

3. Przeczytaj uważnie tą instrukcję przed instalacją i zachowaj ją na przyszłość.

#### Spis treści

1. Struktura zamka	2
2. Zamki wpuszczane (opcja)	2
3. Instalacja	3
3.1 Obracanie pochwytu	3
3.2 Instalacja na drzwiach	4
4. Specyfikacja / Reset do ustawień fabrycznych	5
5. Rejestracja w aplikacji (aplikacja posiada Polską wersję językową)	6
5.1 Zarejestruj zamek w aplikacji	6
5.2 Zarządzanie (Otwieranie przez administratora)	8
5.3 Konfiguracja połączenie Bramki BT-WiFi-G2 a telefonem (Opcja)	. 10
6. Zawartość pakietu	. 11

### 1. Struktura zamka



## 2. Zamki wpuszczane (opcja)



### 3. Instalacja

#### 3.1 Obracanie pochwytu

Uwaga: Ustaw klamkę zgodnie z kierunkiem otwierania drzwi.



## Uwaga!

Bądź ostrożny przeprowadzając przewód w drzwiach, aby go nie uszkodzić. Należy wykonać odpowiednio duży otwór lub osobny kanał w drzwiach w celu przeprowadzenia przewodu i ułożenia jego nadmiar wewnątrz drzwi.

Przewód łączący obie części zamka nie może być prowadzony przez kanał dla sworznia. Uszkodzenia powstałe poprzez zwarcie i zniszczenie przewodów nie podlegają naprawie gwarancyjnej!

#### 3.2 Instalacja na drzwiach



## 4. Specyfikacja / Reset do ustawień fabrycznych

Model	SmartLock RCF MIDI
Materiał	Stop Cynkowy
Rozmiar panelu przedniego	170*70*20mm
Rozmiar panelu tylnego	170*70*20mm
Waga	1.5KG
Sposób odblokowania	Bluetooth Bramka(opcja) Odcisk palca Kod PIN Karta Klucz mechaniczny
Kolor	Srebrny Czarny
Zastosowanie do drzwi	drzwi aluminiowe drewniane drzwi drzwi przesuwne drzwi wahadłowe
Napięcie robocze	Baterie 6V/8x AAA
Dopuszczalna grubość drzwi	30-80mm
Pojemność danych	Bezlimitu
Temperatura pracy	-25 <b>°C</b> -60 <b>°C</b>
Wilgotność robocza	20%-90%
Alarm niskiej mocy	Poniżej 4.5V

## Inicjalizacja systemu

Zainstaluj baterię, wciśnij długo przycisk "Reset" na panelu tylnym przez 5 sekund, na klawiaturze naciśnij "000#", a inicjalizacja zostanie zakończona.



## 5. Rejestracja w aplikacji (aplikacja posiada Polską wersję językową)





#### 5.1 Zarejestruj zamek w aplikacji

1) System Android, zeskanuj lewy kod QR jak wyżej i wyszukaj aplikację TTlock

- 2) System Apple, zeskanuj prawy kod QR jak powyżej i wyszukaj aplikację TTlock
- 3) Możesz także wyszukać aplikacją TTLock w sklepie APP store.
- 4) Zarejestruj nowe konto (numer telefonu lub e-mail) lub zaloguj się przy użyciu istniejącego konta.
- 5) Kliknij "+ Dodaj zamek"

6) Wybierz rodzaj urządzenia, jeśli zamek jest w pobliżu telefonu z aplikacją pojawi się kod zamka,

kliknij po prawej w "+"

7) Zmień nazwę zamka i ustal własną

8) Zamek został dodany pomyślnie

Login	Register	← Registe	er	Login	Register
<b>&gt;</b>		Phone Country/Region Americ	Email can Samoa+1684		
A Phone number/Email		Lenter your Phone number	er	18520265893	0
Password	$\bigvee_{\ell \in Y}$	Password between 6-20	) chars	······	
		Confirm Password			
Login		Verification Code	Get Code	Login	
Forgot Password?				Forgot Password?	
		Registe	er		
1.	-1		1-2		1-3

	Choose Lock Type	Nearby Locks O	2
	Door Lock	BL01_63230b	F
Press to Add Lock	Padlock		
	Safe Lock		
	Lock Cylinder		
The Phone needs to be within 2 meters of the Smart Lock during the Pairing process.	Parking Lock		
	Bicycle Lock	1_(	6
1-4	1-5	Τ-(	U
← Add Lock	← Added Successfully		
Lock Name MIDI	Added Successfully		
	Battery = 100%		
ок	Complete		

#### 5.2 Zarządzanie (Otwieranie przez administratora)

#### 5.2.1 Otwieranie przez Bluetooth

Po zainstalowaniu zamka w aplikacji kliknij na ikonę " 🚺 "tak jak pokazuje poniżej rysunek 2-1,

zamek zostanie odblokowany i drzwi można otworzyć. Telefon musi znajdować się do 5 metrów.

#### 5.2.2 Otwieranie zdalne (opcja)

Po potwierdzeniu, że telefon i zamek drzwi są skonfigurowane z Bramką BT-WiFi-G2, kliknij " 📀 "

jak pokazano na rysunku 2-1, aby otworzyć. Zamek możesz otworzyć z dowolnego miejsca w sieci to (jak skonfigurować Bramkę do połączenia z telefonem, patrz krok 5.3)

#### 5.2.3 Zdalna autoryzacja klucza Bluetooth

Kliknij w "  $\frac{1}{3}$  send ekey " jak pokazano na rysunku 2-1, dzięki temu możesz wysłać klucz eKey do innych użytkowników TTlock, aby zdalna autoryzacja przebiegła pomyślnie odbiorca wiadomości musi pobrać aplikację i założyć konto —wprowadzić konto odbiorcy TTlock, ustawić nazwę i efektywny czas kluczy eKey, jak pokazano na rysunku 2-2 — Wyślij — teraz konto odbiorcy będzie mieć uprawnienie do otwarcia poprzez Bluetooth.

#### 5.2.4 Otwieranie hasłem administratora

Wybierz " jak pokazano na rysunku 2-1  $\rightarrow$ Znajdź funkcję  $\rightarrow$  Basics  $\rightarrow$  Admin Passcode jak pokazano na rysunku 2-3  $\rightarrow$ naciśnij na pole edycji obok Passcode i wprowadź własny kod otwarcia  $\rightarrow$  naciśnij Upload Admin Passcode  $\rightarrow$ eraz możesz wybrać kod dostępu na klawiaturze zamka +

#### 5.2.5 Dynamiczne otwieranie hasłem

znak "#" aby otworzyć drzwi.

Wybierz " 🧧 " "Jak pokazano na rysunku 2-1 — ysunek 2-4 pokazuje, że istnieje kilka sposobów Passcode

generowania haseł, można ustawić efektywny czas, hasło jednorazowe itp. —przy każdej z opcji kliknij Generate Passcode —Klikając w ikonę w prawym górnym rogu można wysłać hasło np.: poprzez SMS → teraz można wybrać kod dostępu na klawiaturze zamka + znak "#" aby otworzyć drzwi.

#### 5.2.6 Zdarzenia z otwarć

Wybierz " Jak pokazano na rysunku 2-1 — Fysunek 2-5 przedstawia wizualizację zdarzeń z otwarć, które administrator może zobaczyć po synchronizacji zamka z telefonem.



2019-07-12 15:10

**Generate Passcode** Permanent Timed One-time Erase Custom This Passcode MUST BE used at least Once, within 24 Hours from Current Time, or it will be SUSPENDED for Security Reasons.

Records Q Search 2019-07-12 18050066613

11:28:56 unlock with APP success

Lock Gr	quo	Ungrouped >
Admin F	Passcode	>
		2-3
	Send eKey	
Timed	Permanent One-time	Cyclic
Recipient	Enter Recipient's Ad	ccount 🖪
Name	Please Enter a Name	for this eKey
Start Time	201	9-07-12 15:10

End Time

Authorized Admin

### Enter recipient account of TTlock Name Please enter a M Basics Unlock Remotely Auto Lock 2019-07-12 15:11 Basics 2019-07-12 15:11 Lock Number MAC/ID Battery Validity Period Name 2-2

→ Teraz możesz umieścić kartę na czytniku, aby otworzyć drzwi. MiDI

Touch to Unlock, Long Press to Lock

Generate

Passcode

M

Fingerprints

-0

Send eKey

RA

IC Cards

82

eKeys

0

Records

3 6 - ×

Passcodes

Ö

Settings

2-1

### 5.2.8 Otwieranie kartą (kluczem RFIC)

Wybierz "  $\overset{\scriptstyle{\bigotimes}}{\underset{\scriptstyle{\leftarrow}}{\overset{\scriptstyle{\leftarrow}}{\underset{\scriptstyle{\leftarrow}}{\overset{\scriptstyle{\leftarrow}}{\underset{\scriptstyle{\leftarrow}}{\overset{\scriptstyle{\leftarrow}}{\underset{\scriptstyle{\leftarrow}}{\underset{\scriptstyle{\leftarrow}}{\overset{\scriptstyle{\leftarrow}}{\underset{\scriptstyle{\leftarrow}}{\underset{\scriptstyle{\leftarrow}}{\underset{\scriptstyle{\leftarrow}}{\overset{\scriptstyle{\leftarrow}}{\underset{\scriptstyle{\leftarrow}}{\atop{\atop{\leftarrow}}{\underset{\scriptstyle{\leftarrow}}{\underset{\scriptstyle{\leftarrow}}{\atop{\atop\atop}}{\atop{\atop{\atop}}{\atop{\atop{\atop}}{\atop{\atop{\atop}}}{\atop{\atop{\atop}}{\atop{\atop{}}{{}{{}{{}}{{}}{{}}{{}}{{}}{{}}{{}}{{}{{}}{{}}{{}{{}}{{}}{{}}{{}}{{}}{{}}{{}}{{}}{{}}{{}{$ nazwę i efektywny czas dla otwierania poprzez kartę  $\rightarrow$  Wybierz przycisk ustaw

Umieścić palec na czytniku, aby otworzyć drzwi.

Permanent

Start Time

End Time

## 5.2.7 Otwieranie za pomocą linii papilarnych

Wybierz "  $\frac{1}{N}$  " jak pokazano na rysunku 2-1  $\rightarrow$  Wybierz"  $\stackrel{!}{:}$  " $\rightarrow$  następnie wybierz Add Fingerprint — staw nazwę i efektywny czas dla otwierania poprzez odcisk palca — wybierz Next — Umieść palec na czujniku i postępuj zgodnie z instrukcjami – Add fingerprint OK. – Feraz możesz



#### 5.3 Konfiguracja połączenie Bramki BT-WiFi-G2 a telefonem (Opcja)

# Light Status



#### Pair the Gateway with APP



▲ Notice: If times out, please power off and try it again.

## 6. Zawartość pakietu

Zdjęcie	1 2 3 4 5 6 7 8 9 • 0 <b>1</b>		User Manual	
Nazwa	Front zamka	Tył zamka	Instrukcja	Zamek wpuszczany
llość	1	1	1	1
Zdjęcie				SMARTLOCK
Nazwa	Strike and Strike Box	Uszczelka	Mechaniczny klucz	Karta
llość	2*1	2	2	3
Zdjęcie				
Nazwa	Śruby mocujące 1 (do	Przeciwna śruba	Śruby mocujące 1 (do drzwi aluminiowych)	Wkręt (do drzwi drewniapych)
المغذ	6	2×2	7.	
			9	т
Zdjęcie				*
Zdjęcie Nazwa	Przeciwna śruba pociągowa 2	Przeciwna obudowa śruby pociągowej	Śruba przesuwna / Obudowa śruby przesuwnej	Bramka

#### Pozbycie się zużytego sprzętu elektronicznego.



Urządzenia oznaczone są zgodnie Z ustawa ο zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kosza na odpady. Oznakowanie takie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany w koszu łącznie Z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania

prowadzących zbieranie go firmom, bądź instytucjom zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie. lokalne zbiórki, sklepy w tvm punkty czv gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia wynikających z obecności składników niebezpiecznych ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, oraz niewłaściwego przetwarzania i składowania takich urządzeń.

#### Szanowni Państwo

Dziękujemy za dokonanie zakupu produktów dystrybutora HatPol oraz gratulujemy trafnego wyboru.

#### WARUNKI GWARANCJI

Producent udziela gwarancji na okres 24 miesiące dla klientów indywidualnych od daty sprzedaży przez HatPol.

Producent udziela gwarancji na okres 12 miesiące dla firm od daty sprzedaży przez HatPol.

1. Data od której zaczyna się okres gwarancyjny, jest datą wystawienia faktury bądź paragonu.

2. Gwarancja nie obejmuje czynności związanych z instalacją, montażem urządzenia bądź oprogramowania.

3. Reklamowany sprzęt należy zgłosić poprzez formularz na stronie "https://hatpol.pl/rma". Przesyłkę przyjętego do reklamacji sprzętu w obie strony pokrywa firma HatPol, ale pod warunkiem, że cena reklamowanego produktu przekracza 300zł netto a urządzenie nie jest uszkodzone z powodu czynników zewnętrznych tj. zły montaż, wyładowania atmosferyczne itp.

4. Sprzęt zostanie przyjęty do serwisu tylko wtedy, gdy na pudełku w widocznym miejscu znajdować się będzie numer RMA nadany przez serwis HatPol podczas zgłoszenia na hatpol.pl/rma, a w wewnątrz opakowania znajdować się będzie dowód zakupu (faktura, paragon) oraz karta gwarancyjna lub kopie tych dokumentów.

5. Jeżeli sprzęt będzie zapakowany w nieoryginalny karton, bądź źle zapakowany (brak odpowiedniego styropianu, tektury itp.) serwis HatPol nie odpowiada za uszkodzenia powstałe w wyniku złego opakowania (pęknięcia, rysy, otarcia itp.)

6. Serwis HatPol nie uwzględnia uszkodzeń mechanicznych powstałych w wyniku transportu z winy przewoźnika bądź przez użytkownika.

7. Dostarczony sprzęt musi posiadać nieuszkodzone plomby gwarancyjne i czytelne numery seryjne.

8. Reklamujący sprzęt musi być dostarczony do serwisu HatPol kompletny np. monitor, panel, zasilacz.

9. Montaż należy wykonywać zgodnie ze schematem i wskazówkami w instrukcji danego sprzętu oraz przez doświadczonego montera z odpowiednią; wiedzą i umiejętnościami.

10. Jeżeli reklamujący sprzęt dostarczony do serwisu okaże się sprawny, serwisant może obciążyć kosztami sprawdzania oraz przesyłki osobę bądź firmę reklamującą towar.

11. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku złego montażu lub niewłaściwej obsługi sprzętu.

12. Koszty odesłania naprawionego na gwarancji sprzętu ponosi firma HatPol.

13. Serwis HatPol nie ma obowiązku informować reklamującego o stanie naprawy sprzętu, klient może sam śledzić stan swojej naprawy na hatpol.pl/rma, tam również może wprowadzać swoje komentarze.

14. Naprawa gwarancyjna będzie trwać 19dni roboczych, jednak z przyczyn niezależnych od HatPol czas naprawy może zostać przedłużony maksymalnie do 3 miesięcy (w praktyce czas reklamacji średnio trwa 3dni robocze).

15. HatPol nie ponosi odpowiedzialności za serwis gwarancyjny, jeżeli wymagane naprawy nie będą mogły być wykonane z powodu restrykcji importowo-exportowych.

16. Serwis HatPol zastrzega sobie prawo do zmiany warunków gwarancyjnych w każdej chwili, które będą miały moc działania wstecz.

17. Prawa i obowiązki stron regulują niniejsze warunki gwarancji z którymi klient winien się zapoznać i zatwierdzić własnoręcznym podpisem.

Model urządzenia i nr seryjny	Data sprzedaży, pieczęć i podpis sprzedawcy

Strony producenta: <u>safeautomation.pl</u> Strona wyłącznego dystrybutora: <u>www.hatpol.pl</u> E-mail serwisu: <u>serwis@hatpol.pl</u> Strona zgłoszeń reklamacji: www.hatpol.pl/rma Nr. telefonu do serwisu: (18) 414-47-83

