

# Instrukcja elektronicznego zamka do drzwi SmartLock RCF CYLINDER



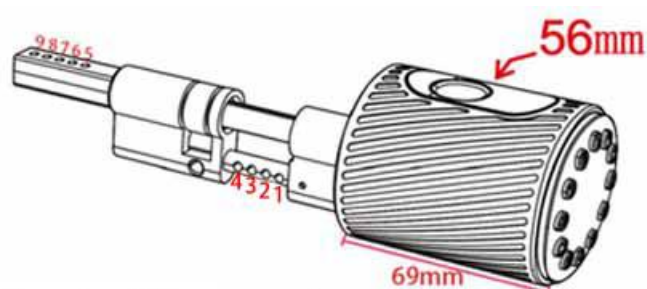
## Uwaga:

1. 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.

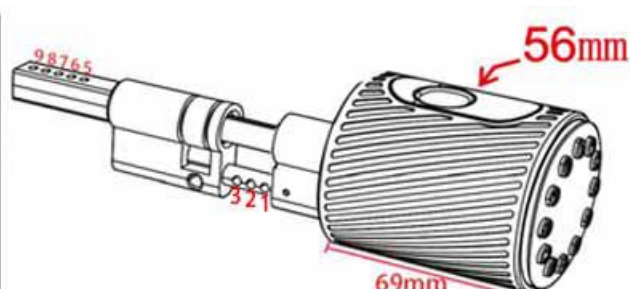
## Spis treści

1. Zasady dopasowania zamka do drzwi .....	2
2. Instalacja .....	3
3. Specyfikacja / Reset do ustawień fabrycznych .....	4
4. Rejestracja w aplikacji.....	5
4.1 Zarejestruj zamek w aplikacji.....	5
4.2 Zarządzanie (Otwieranie przez administratora).....	7
4.3 Konfiguracja i połączenie Bramki BT-WiFi-G2 a telefonem (Opcja) .....	9
5. Konserwacja czytnika linii papilarnych .....	10
6. Zawartość pakietu.....	10

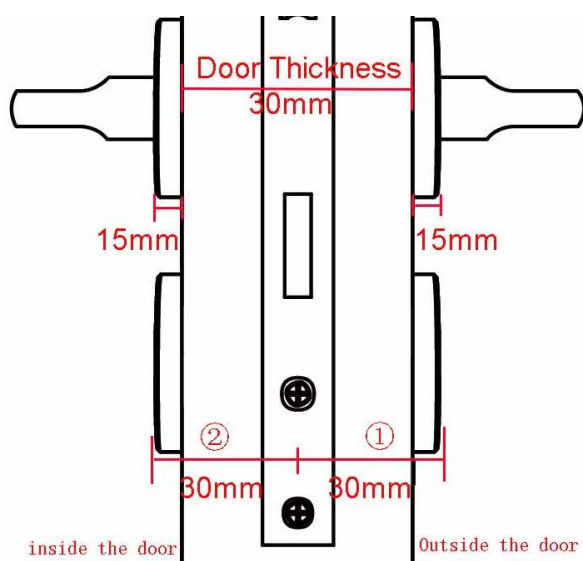
## 1. Zasady dopasowania zamka do drzwi



Wersja 80mm rdzenia



Wersja 60mm rdzenia



Jak pokazano na rysunku: grubość drzwi wynosi 30mm, a grubość maskownicy 15mm.

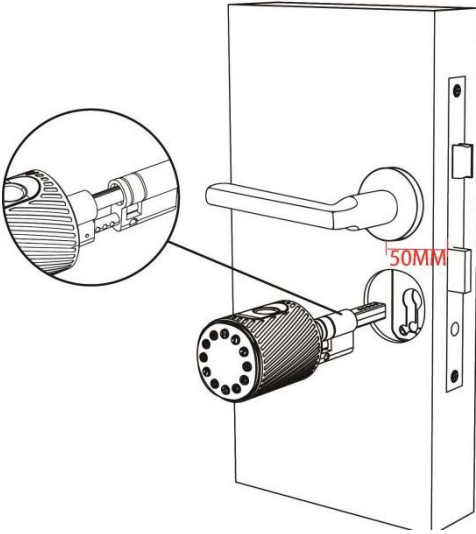
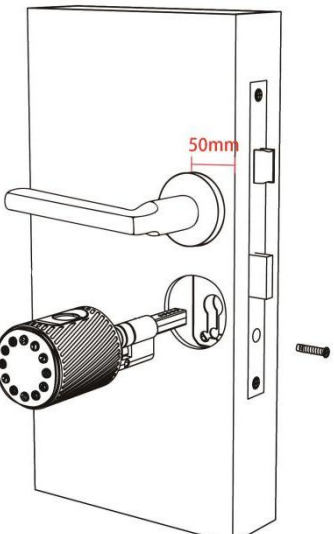
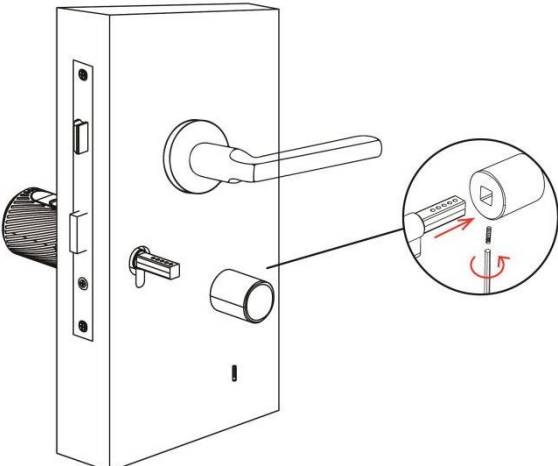

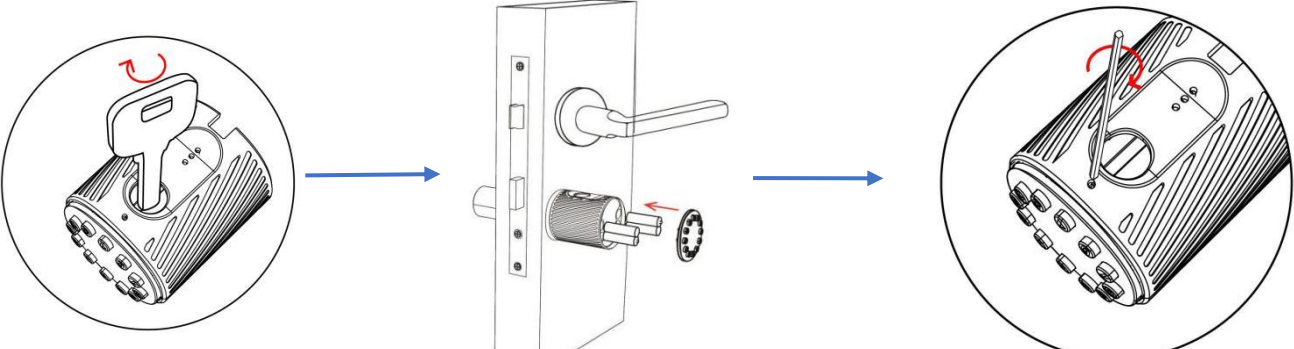
Odległość każdego przedziału na rdzeniu zamka wynosi 5mm. Jak widać na powyższych rysunkach każdy „skok” danej wersji zamka posiada zdefiniowany numer w tabeli poniżej.

①: Całkowita grubość (odległość od środka otworu cylindra do panelu przedniego)

②: Całkowita grubość (odległość od środka otworu cylindra do tylnego panelu)

①	Długość cylindra zewnętrznego	②	Długość cylindra wewnętrznego	Wersja
30mm	1	30mm	5	60mm
35mm	2	35mm	6	
40mm	3	40mm	7	
45mm	/	45mm	8	
40mm	1	40mm	5	80mm
45mm	2	45mm	6	
50mm	3	50mm	7	
55mm	4	55mm	8	

## 2. Instalacja

<p><b>Krok 1. Wyreguluj cylinder</b></p>	<p><b>Krok 2. Zainstaluj cylinder i śrubę blokującą</b></p>
	
<p><b>Krok 3. Montaż pokrętła wewnętrznego</b></p>	<p><b>Krok 4. Instalacja zakończona</b></p>
	
<p><b>Krok 5. Instalacja baterii</b></p>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Włożyć klucz i obrócić nim w kierunku wskazówek zegara, aby odblokować panel przycisków.</li> <li>2. Zdejmij panel przycisków, za pomocą dołączonej przyssawki (klucz nadal musi być przekreślony).</li> <li>3. Zainstaluj baterie w koszyku zgodnie ze znakami polaryzacji.</li> <li>4. Wyjmij śrubę sześciokątą M1.5*5 z torebki i zainstaluj ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara.</li> </ol> <p><b>UWAGA! Pierwszy montaż nie wymaga demontażu śruby blokującej panel przycisków. Nie wolno wkładać klucza głęboko do otworu po zdemontowanej śrubie blokującej panel przedni.</b></p>	
	

**Uwaga!**

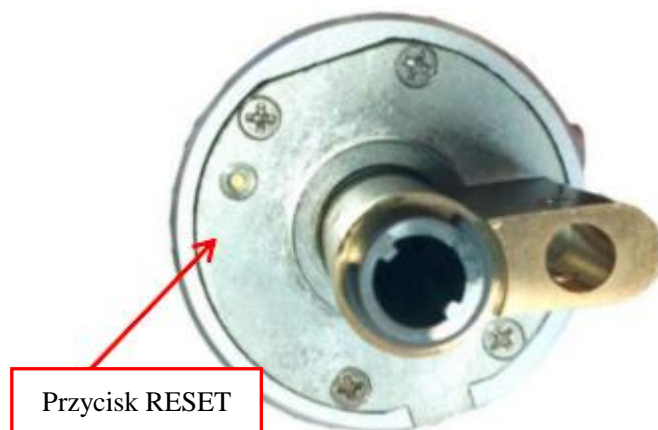
Bądź ostrożny instalując urządzenie, cylinder musi pracować swobodnie, dlatego sprawdzaj poziom dokręcenia śrub oraz stan techniczny zamka wpuszczanego.

**3. Specyfikacja / Reset do ustawień fabrycznych**

Model	SmartLock RCF CYLINDER
Materiał	Stop Alumiiniowy
Rozmiar panelu przedniego	69*56mm
Waga	2.5KG
Sposób odblokowania	Bluetooth Bramka(opcja) Odcisk palca Kod PIN Karta Klucz mechaniczny
Kolor	Srebrno-czarny
Zastosowanie do drzwi	drzwi aluminiowe drewniane drzwi
Napięcie robocze	6V / 4xAAA (Baterie)
Dopuszczalna grubość drzwi	30-110mm (w zależności od wersji urządzenia)
Pojemność danych	Odciski palca: 200, Kody PIN: 150, Karty: 200
Temperatura pracy	-10°C-55°C
Wilgotność robocza	20%-90%
Alarm niskiej mocy	Poniżej 4.8V

**Inicjalizacja systemu**

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



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



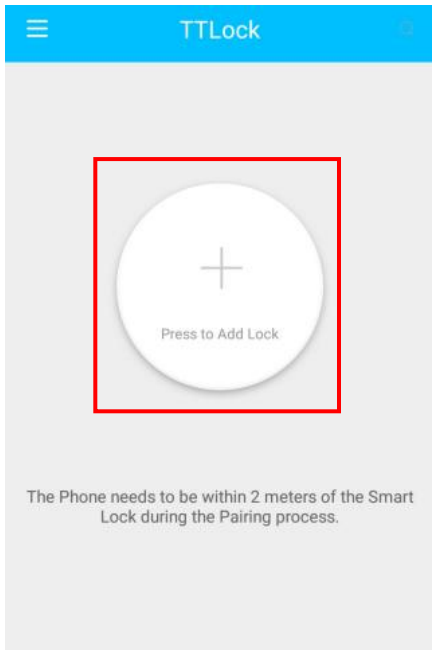
### 4.1 Zarejestruj zamek w aplikacji

- 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

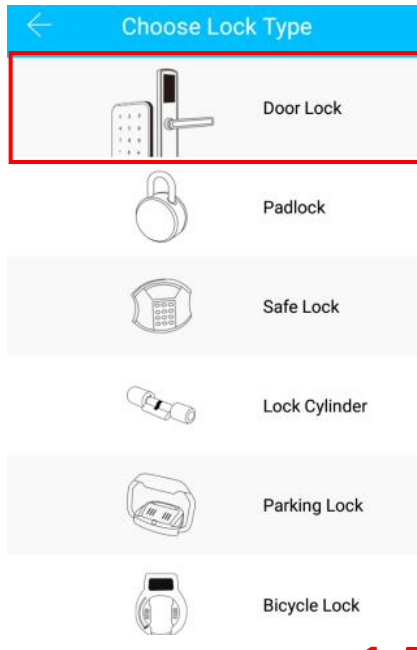
1-1

1-2

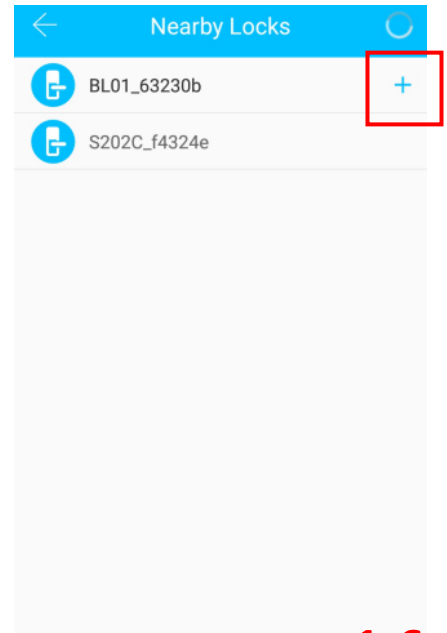
1-3



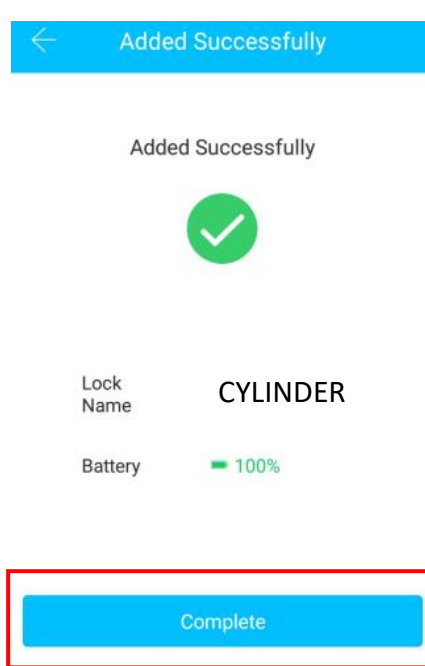
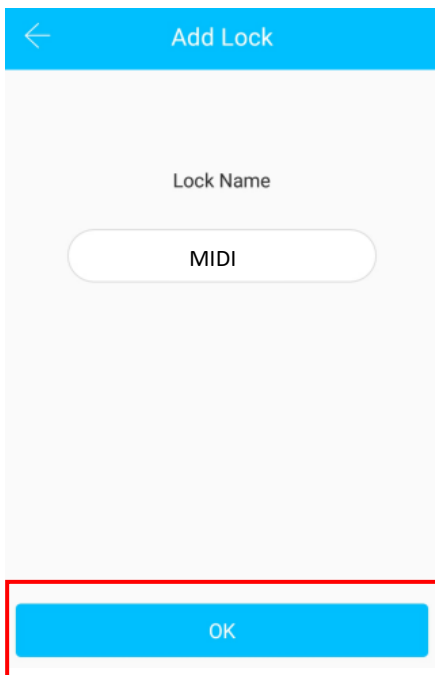
1-4



1-5




1-6




## 4.2 Zarządzanie (Otwieranie przez administratora)


### 4.2.1 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.


### 4.2.2 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 4.3)


### 4.2.3 Zdalna autoryzacja klucza Bluetooth

Kliknij w "  " 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.


### 4.2.4 Otwieranie hasłem administratora

Wybierz "  " jak pokazano na rysunku 2-1 → Znajdź funkcję → Basics → Admin Passcode jak pokazano na rysunku 2-3 → naciśnij na pole edycji obok Passcode i wprowadź własny kod otwarcia → naciśnij Upload Admin Passcode → teraz możesz wybrać kod dostępu na klawiaturze zamka + znak "#" aby otworzyć drzwi.



### 4.2.5 Dynamiczne otwieranie hasłem

Wybierz "  " " Jak pokazano na rysunku 2-1 → rysunek 2-4 pokazuje, że istnieje kilka sposobów 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.



### 4.2.6 Zdarzenia z otwarć

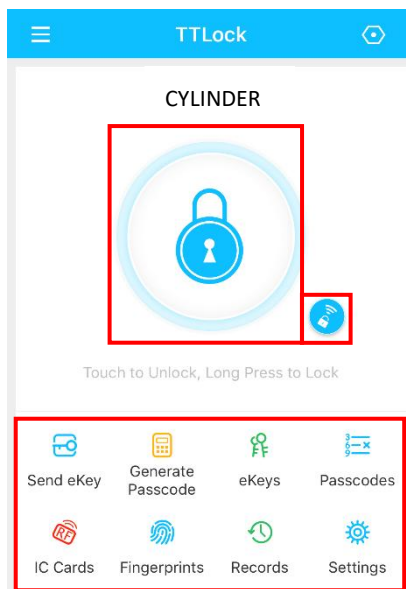
Wybierz "  " " Jak pokazano na rysunku 2-1 → rysunek 2-5 przedstawia wizualizację zdarzeń z otwarć, które administrator może zobaczyć po synchronizacji zamka z telefonem.

#### 4.2.7 Otwieranie za pomocą linii papilarnych

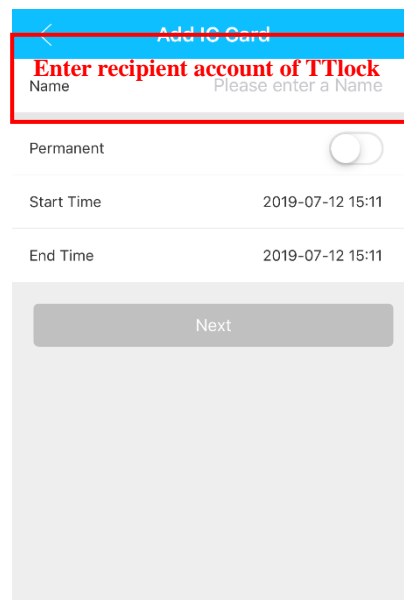
Wybierz "  " jak pokazano na rysunku 2-1 → Wybierz"  " → następnie wybierz Add Fingerprint → ustaw nazwę i efektywny czas dla otwierania poprzez odcisk palca → wybierz Next → Umieść palec na czujniku i postępuj zgodnie z instrukcjami → Add fingerprint OK. → Teraz możesz Umieścić palec na czytniku, aby otworzyć drzwi.

#### 4.2.8 Otwieranie kartą (kluczem RFIC)

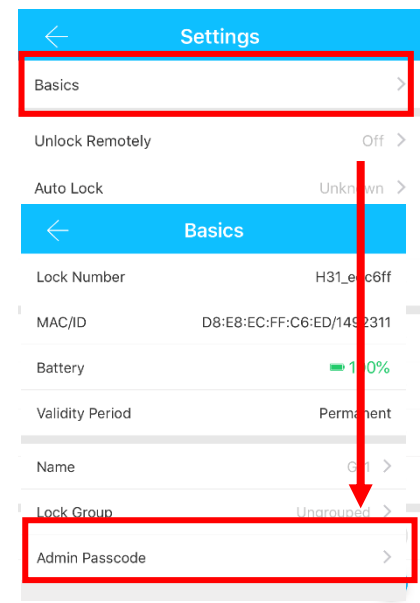
Wybierz "  " jak pokazano na rysunku 2 -> Wybierz"  " → następnie wybierz Add IC Cards → ustaw nazwę i efektywny czas dla otwierania poprzez kartę → Wybierz przycisk OK. → Teraz możesz umieścić kartę na czytniku, aby otworzyć drzwi.



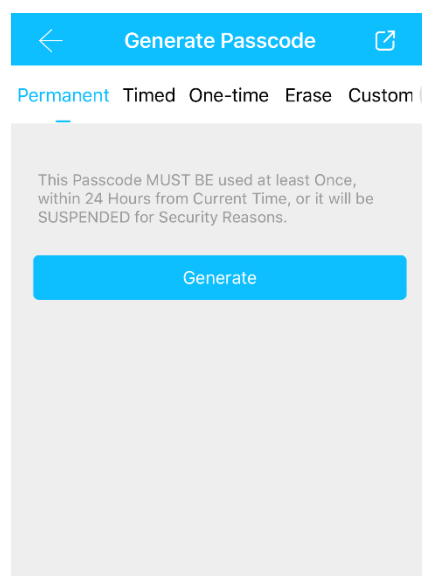
2-1



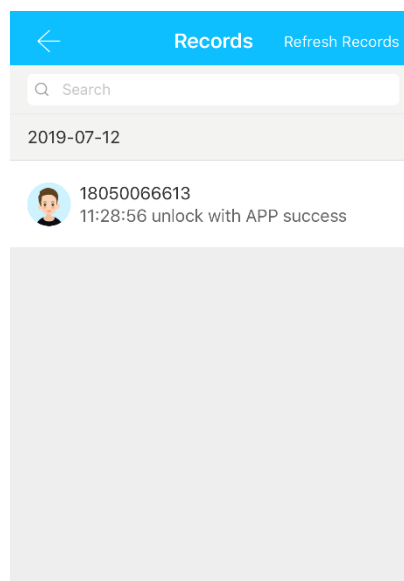
2-2



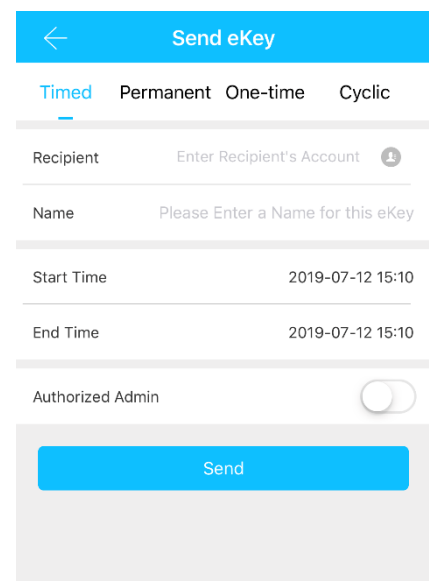
2-3



2-4



2-5






2-6

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

## Light Status

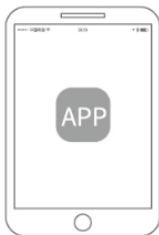


When the gateway is powered on:

-  Light flashes alternately in red and blue:  
Stand-by mode, ready for pairing
-  Blue light: Working mode
-  Red light: Network failure

## Pair the Gateway with APP

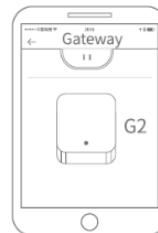
1 Activate the APP



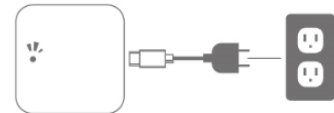
2 Press "☰"



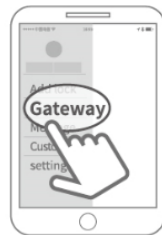
4 Select [G2]



5 Plug in the gateway and power it on, while the light flashes alternately in red and blue



3 Select [Gateway]



6 Press "+" sign



7 Add Gateway



8 Select the network and fill in the password



9 Add complete

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

## 5. Konserwacja czytnika linii papilarnych

Prosimy dbać o czujnik odcisków palców, jeśli występują jakiegokolwiek problemy należy sprawdzić palce pod kątem zabrudzeń lub uszkodzeń linii papilarnych, sprawdzić głowicę odcisków palców na zamku pod kątem brudu i plam oleju itp. Czytnik najlepiej czyścić ściereczką bez użycia żrących detergentów (jak alkohol, rozcieńczalnik itp.)

## 6. Zawartość pakietu

- 1 x zamek zewnętrzny z panelem przyciskowym
- 1 x pochwyt wewnętrzny
- 3 x klucz odblokowania ręcznego
- 3 x brelok RFIC
- 1 x śruba blokady cylindra M5\*50mm
- 1 x śruba blokady cylindra M5\*70mm
- 1 x sześciokątna śruba M1.5\*10mm
- 2 x sześciokątna śruba M1.5\*5mm
- 2 x klucz sześciokątny
- 1 x przysawka ułatwiająca zdejmowanie panelu

---

### Pozbycie się zużytego sprzętu elektronicznego.

Urządzenia oznaczone są zgodnie z ustawą o 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 go firmom, bądź instytucjom prowadzących zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy czy gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych 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 miesięcy 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, wylądowania 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](http://hatpol.pl/rma), a 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 monter 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](http://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: [safeautomation.pl](http://safeautomation.pl)

Strona wyłącznego dystrybutora: [www.hatpol.pl](http://www.hatpol.pl)

E-mail serwisu: [serwis@hatpol.pl](mailto:serwis@hatpol.pl)

Strona zgłoszeń reklamacji: [www.hatpol.pl/rma](http://www.hatpol.pl/rma)

Nr. telefonu do serwisu: (18) 414-47-83

The logo for SAFE, consisting of the word "SAFE" in a bold, orange, sans-serif font.