

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.

Wszelkie informacje podane w tym podręczniku, takie jak sformułowania, zdjęcia i wykresy, są własnością firmy Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (zwaną dalej „EZVIZ”). Zabronione jest powielanie, modyfikowanie, tłumaczenie lub rozpowszechnianie niniejszego podręcznika użytkownika (zwanego dalej „podręcznikiem”), częściowo lub w całości, niezależnie od metody, bez uprzedniego uzyskania zezwolenia od firmy EZVIZ. Jeżeli nie uzgodniono inaczej, firma EZVIZ nie udziela żadnych gwarancji i nie składa żadnych deklaracji, jawnych lub dorozumianych, dotyczących podręcznika.

### **Opis podręcznika**

Podręcznik zawiera instrukcje dotyczące korzystania z produktu i obchodzenia się z nim. Zdjęcia, rysunki, wykresy i pozostałe informacje zamieszczono w tym dokumencie wyłącznie dla celów informacyjnych i opisowych. Informacje zamieszczone w podręczniku mogą ulec zmianie bez powiadomienia w związku z aktualizacjami oprogramowania układowego lub w innych okolicznościach. Najnowsza wersja jest dostępna w witrynie internetowej [ezviz™](http://www.ezviz.com) (<http://www.ezviz.com>).

### **Historia wersji**

Nowe wydanie – styczeń 2022

### **Znaki towarowe**

EZVIZ™,  oraz inne znaki towarowe i logo EZVIZ są własnością firmy EZVIZ w różnych jurysdykcjach. Inne znaki towarowe i logo, użyte w tej publikacji, należą do odpowiednich właścicieli.

### **Zastrzeżenia prawne**

W PEŁNYM ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ OBOWIĄZUJĄCE PRAWO OPISANY PRODUKT ORAZ ZWIĄZANE Z NIM WYPOSAŻENIE, OPROGRAMOWANIE APLIKACYJNE I OPROGRAMOWANIE UKŁADOWE SĄ UDOSTĘPNIANE BEZ GWARANCJI, ZE WSZYSTKIMI USTERKAMI I BŁĘDAMI, A FIRMA EZVIZ NIE UDZIELA ŻADNYCH GWARANCJI, WYRAŻNYCH ANI DOROZUMIANYCH, TAKICH JAK GWARANCJA PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ, DOSTATECZNEJ JAKOŚCI, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU I OCHRONY PRAW STRON TRZECICH. NIEZALEŻNIE OD OKOLICZNOŚCI FIRMA EZVIZ, JEJ CZŁONKOWIE ZARZĄDU, KIEROWNICTWO, PRACOWNICY I AGENCI NIE PONOSZĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA STRATY SPECJALNE, WYNIKOWE, PRZYPADKOWE LUB POŚREDNIE, TAKIE JAK STRATA OCZEKIWANYCH ZYSKÓW Z DZIAŁALNOŚCI BIZNESOWEJ, PRZERWY W DZIAŁALNOŚCI BIZNESOWEJ ALBO STRATA DANYCH LUB DOKUMENTACJI, ZWIĄZANE Z UŻYCIEM TEGO PRODUKTU, NAWET JEŻELI FIRMA EZVIZ ZOSTAŁA POINFORMOWANA O MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA STRAT TEGO TYPU.

W PEŁNYM ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ PRAWO, NIEZALEŻNIE OD OKOLICZNOŚCI, CAŁKOWITA ODPOWIEDZIALNOŚĆ FIRMY EZVIZ ZA WSZELKIE SZKODY ZWIĄZANE Z PRODUKTEM NIE BĘDZIE PRZEKRACZAĆ CENY ZAKUPU PRODUKTU Z PIERWSZEJ RĘKI.

FIRMA EZVIZ NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA ZRANIENIE OSÓB LUB USZKODZENIE MIENIA NA SKUTEK PRZERW W DZIAŁANIU PRODUKTU LUB ZAKOŃCZENIA ŚWIADCZENIA USŁUG Z NASTĘPUJĄCYCH PRZYCZYŃ: (a) INSTALACJA LUB UŻYTKOWANIE NIEZGODNE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA, (b) OCHRONA INTERESU NARODOWEGO LUB PUBLICZNEGO, (c) OKOLICZNOŚCI UZNAWANE ZA SIŁĘ WYŻSZĄ W ASPEKcie PRAWNYM, (d) DZIAŁANIA UŻYTKOWNIKA LUB OSÓB TRZECICH, ŁĄCZNIE Z UŻYCIEM MIĘDZY INNYMI, PRODUKTÓW, OPROGRAMOWANIA LUB APLIKACJI STRON TRZECICH.

W PRZYPADKU PRODUKTU Z DOSTĘPEM DO INTERNETU UŻYTKOWNIK KORZYSTA Z PRODUKTU NA WŁASNE RYZYKO. FIRMA EZVIZ NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA NIEPRAWIDŁOWE FUNKCJONOWANIE PRODUKTU, NIEAUTORYZOWANE UJAWNIENIE DANYCH OSOBOWYCH ALBO INNE SZKODY WYNIKAJĄCE Z ATAKU CYBERNETYCZNEGO LUB HAKERSKIEGO, DZIAŁANIA WIRUSÓW KOMPUTEROWYCH LUB INNYCH ZAGROZEŃ WYSTĘPUJĄCYCH W INTERNECIE. FIRMA EZVIZ ZAPEWNI JEDNAK POMOC TECHNICZNĄ W ODPOWIEDNIM CZASIE, JEŻELI BĘDZIE TO WYMAGANE. PRZEPISY DOTYCZĄCE MONITORINGU I OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH SĄ ZALEŻNE OD JURYSDYKCJI. PRZED UŻYCIEM TEGO PRODUKTU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ ZE WSZYSTKIMI ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI OBOWIĄZUJĄCYMI W DANej JURYSDYKCJI, ABY UPEWNIĆ SIĘ, ŻE PRODUKT JEST UŻYWANY ZGODNIE Z PRAWEM. FIRMA EZVIZ NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA UŻYCIĘ TEGO PRODUKTU DO CELÓW NIEZGODNYCH Z PRAWEM.

W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI POWYŻSZYCH POSTANOWIEŃ Z OBOWIĄZUJĄCYM PRAWEM, WYŻSZY PRIORYTET BĘDZIE MIAŁO OBOWIĄZUJĄCE PRAWO.

# Spis treści

<b>Zalecenia</b> .....	<b>1</b>
<b>Zawartość pakietu z produktem</b> .....	<b>1</b>
1. Zawartość pakietu z produktem.....	1
2. Opis urządzenia.....	2
<b>Pobieranie aplikacji EZVIZ</b> .....	<b>4</b>
<b>Instrukcje dotyczące instalacji</b> .....	<b>4</b>
<b>Zainstaluj inteligentny zamek</b> .....	<b>5</b>
1. Instalacja płytki montażowej .....	5
2. Wkładanie klucza do zamka .....	7
3. Instalacja korpusu zamka.....	8
4. Instalacja baterii.....	8
<b>Zainstaluj czujnik drzwi</b> .....	<b>9</b>
1. Przygotowania do instalacji .....	9
2. Rozpocznij instalację.....	9
<b>Dodawanie zamka do aplikacji EZVIZ</b> .....	<b>11</b>
1. Dodawanie zamka do aplikacji EZVIZ.....	11
2. Kalibracja zamka .....	13
3. Czujnik drzwi Link .....	14
4. Ukończenie instalacji .....	15
<b>Zarządzanie kluczami Bluetooth</b> .....	<b>15</b>
1. Dodawanie kluczy Bluetooth.....	15
2. Zarządzanie kluczami Bluetooth.....	15
<b>Inne procedury</b> .....	<b>16</b>
1. Instalowanie baterii .....	16
2. Przywracanie ustawień fabrycznych .....	16
3. Alarmy.....	16
<b>Korzystanie z aplikacji EZVIZ</b> .....	<b>17</b>
1. Strona szczegółów .....	17
2. Ustawienia .....	18
<b>Konserwacja</b> .....	<b>20</b>
1. Konserwacja codzienna .....	20
2. Często zadawane pytania .....	20

## Zalecenia

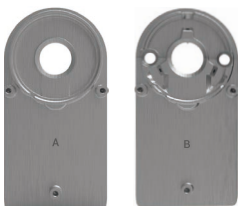
- Prawidłowa instalacja inteligentnego zamka drzwiowego EZVIZ Smart Lock (zwanego dalej „zamkiem”) zapewnia jego bezawaryjne funkcjonowanie i trwałość. Zalecane jest zlecenie wykonania instalacji specjalistom.
- Zamek jest przeznaczony wyłącznie do użytku w budynkach.
- Aby zapobiec uszkodzeniu lub przedwczesnemu zużyciu zamka, należy go tymczasowo zdemontować, jeżeli w budynku są prowadzone prace budowlane.
- Środek dezynfekujący może spowodować uszkodzenie korpusu zamka.
- Niskie napięcie baterii jest sygnalizowane przez alert. W takim wypadku należy niezwłocznie wymienić baterii, zwracając uwagę na prawidłowe ułożenie jej biegunów.
- Jeżeli budynek/lokal lub zamek nie będą użytkowane przez dłuższy czas, należy wyjąć baterie z zamka, aby zapobiec jego uszkodzeniu.
- Upewnij się, że można odblokować drzwi od zewnątrz, gdy klucz jest włożony po stronie wewnętrznej.
- W zamku można zapisać maksymalnie 50 kluczy Bluetooth, 50 haseł i 50 kart.

## Zawartość pakietu z produktem

### 1. Zawartość pakietu z produktem



Zamek inteligentny (x1)



Płytki montażowe (x2)



Bateria AA (x4)



Klucz imbusowy (x1)



Wkrętak krzyżakowy (x1)



Zestaw wkrętów (x1)



Czujnik drzwi (x1)



Taśma dwustronna (x1)



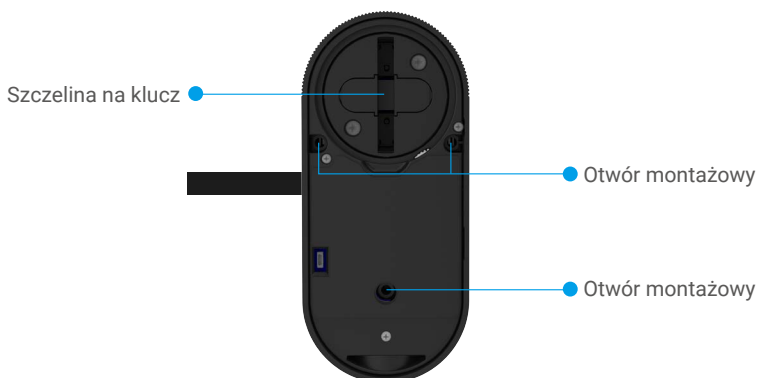
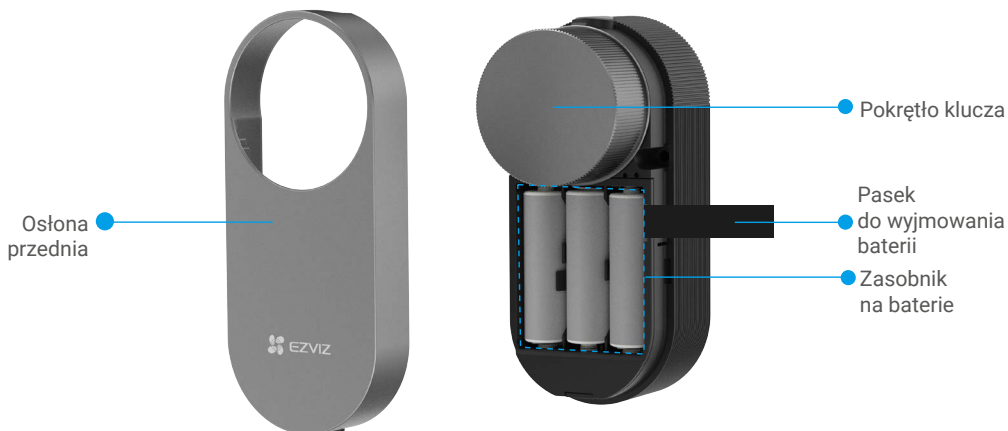
Skrócona instrukcja obsługi (x1)









Broszura dotycząca przepisów (x1)

## 2. Opis urządzenia

### Zamek inteligentny



Nazwa	Opis
Wskaźnik	 Włączony (pomarańczowy): odblokowano zamek drzwi lub stan inicjowania.
	 Miga powoli (pomarańczowy): odblokowanie zamka nie powiodło się.
	 Miga szybko (pomarańczowy): inicjowanie.
	 Włączony (niebieski): zablokowano, pomyślnie skalibrowano lub dodano do aplikacji EZVIZ.
	 Miga powoli (niebieski): odblokowano zamek pomyślnie.
	 Miga szybko (niebieski): tryb dodawania lub kalibrowania.
Battery Belt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ułóż opaskę na dnie zasobnika przed umieszczeniem w nim baterii.</li> <li>• Gdy konieczna jest wymiana baterii, pociągnij pasek, aby wysunąć baterie.</li> </ul>
Matching Key	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Naciśnij, aby zablokować/odblokować zamek.</li> <li>• Podczas inicjowania naciśnij i przytrzymaj przez trzy sekundy, aby dodać urządzenie do aplikacji EZVIZ.</li> <li>• Wyjmij baterie, naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania, a następnie zainstaluj baterie ponownie. Naciśnij przycisk parowania i przytrzymaj go przez pięć sekund do chwili, gdy zostanie włączony pomarańczowy wskaźnik sygnalizujący przywrócenie wszystkich ustawień fabrycznych.</li> </ul>

- Wskaźnik miga tylko podczas obsługi zamka.
- Zazwyczaj zamek jest przełączony do trybu uśpienia, a wskaźnik jest wyłączony.

## Czujnik drzwi



Nazwa	Opis
Przycisk resetowania	Naciśnij przycisk i przytrzymaj go przez ponad pięć sekund, aby przełączyć czujnik do trybu dodawania urządzeń.
Wskaźnik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Miga szybko (niebieski): czujnik jest przełączany do trybu dodawania urządzeń.</li> <li>• Miga szybko jeden raz (niebieski): wyzwolono sygnały otwierania/zamykania drzwi.</li> </ul>

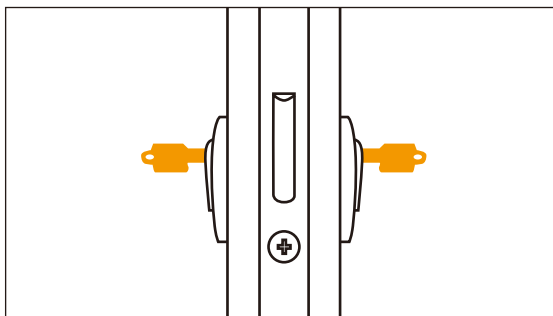
## Pobieranie aplikacji EZVIZ

1. Połącz telefon komórkowy z siecią Wi-Fi (zalecane).
2. Wyszukaj „EZVIZ” w sklepie internetowym App Store lub Google Play™, aby pobrać i zainstalować aplikację EZVIZ.
3. Uruchom aplikację i zarejestruj konto użytkownika EZVIZ.




- ❗ Jeżeli używasz już tej aplikacji, upewnij się, że jest to najnowsza wersja. Aby dowiedzieć się, czy dostępna jest aktualizacja, wyszukaj „EZVIZ” w sklepie z aplikacjami.

## Instrukcje dotyczące instalacji



- ❗ Upewnij się, że można odblokować drzwi od zewnątrz, gdy klucz jest włożony po stronie wewnętrznej.

Naciśnij przycisk , aby obejrzeć film instruktażowy dotyczący instalacji.



# Zainstaluj inteligentny zamek

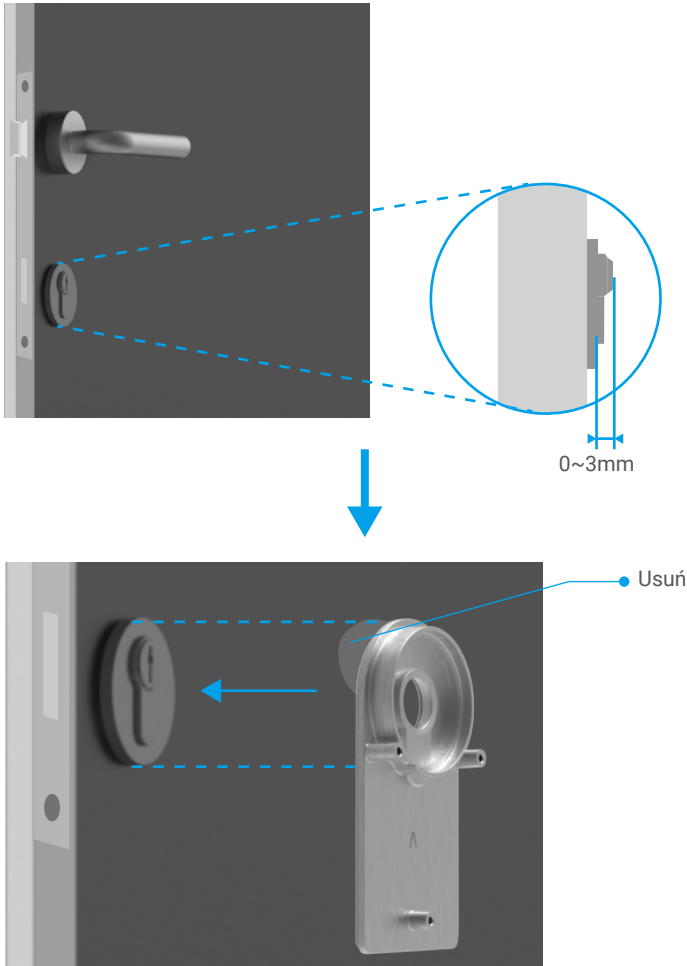
## 1. Instalacja płytki montażowej

Zamek jest mocowany na wewnętrznym zakończeniu bębna zamka mechanicznego. Dostępne są dwie różne płytki montażowe do wyboru zależnie od konfiguracji bębna:

- Jeśli cylinderek zamka jest z przyciskiem, możesz zakupić adapter EZVIZ do cylindra zamka z przyciskiem do instalacji.

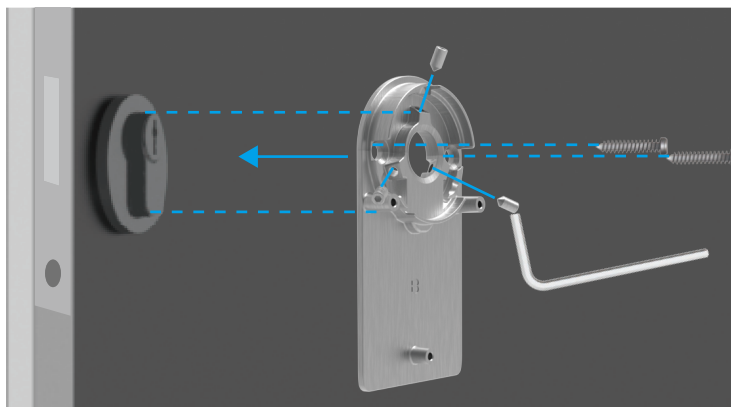
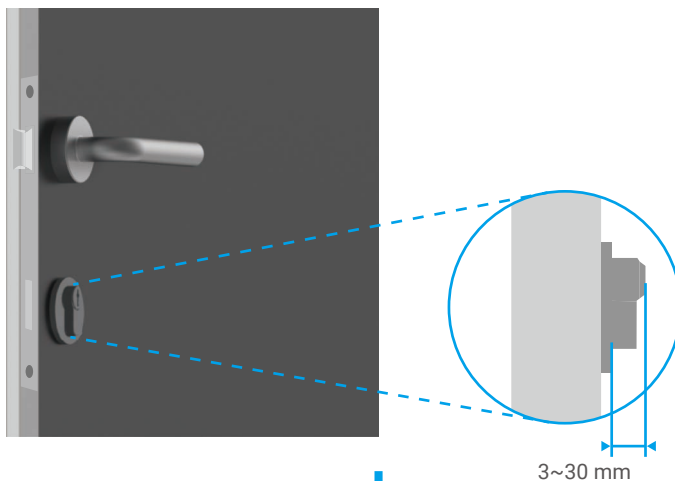
- **Płytki montażowa A**

Bębenek zamka mechanicznego wystający mniej niż 3 mm po wewnętrznej stronie drzwi: zamek jest mocowany do drzwi specjalnymi podkładkami przylepnymi.



## • Płytki montażowa B

Cylinder z wystającą ponad 3 mm częścią wewnątrz drzwi: przymocuj płytkę montażową B do cylindra za pomocą śrub przy użyciu dostarczonego klucza sześciokątnego. Uważaj, aby ostrożnie dokręcić już umieszczone na płycie montażowej śruby, bez wywierania zbyt dużego nacisku, aby uniknąć uszkodzenia cylindra.

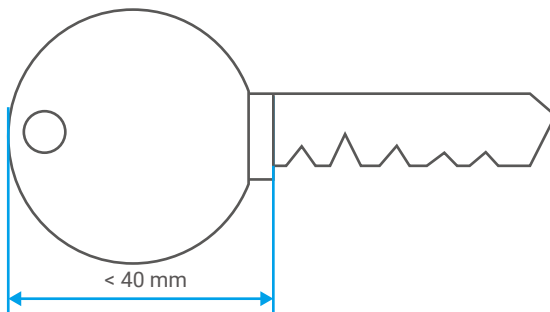




## 2. Wkładanie klucza do zamka

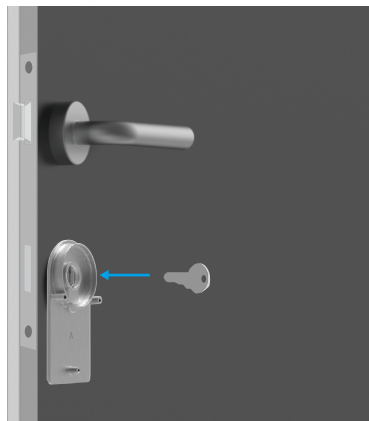
Zamek musi umożliwiać otwieranie drzwi bez użycia klucza. Aby zapewnić zgodność zamka z kluczem, należy spełnić następujące warunki:

- Grubość klucza nie może przekraczać 5 mm.
- Długość główki klucza z nasadą musi być mniejsza niż 40 mm (główka służy do przytrzymywania klucza podczas wsuwania go do zamka, a dalsza część główki sięgająca języczka klucza jest zwana nasadą).
- Jeżeli na kluczu jest umieszczona osłona z tworzywa sztucznego, powodująca zwiększenie grubości klucza do ponad 5 mm, należy ją zdjąć. Taka osłona powoduje zwiększenie grubości klucza, dlatego główka klucza nie pasuje do zamka.



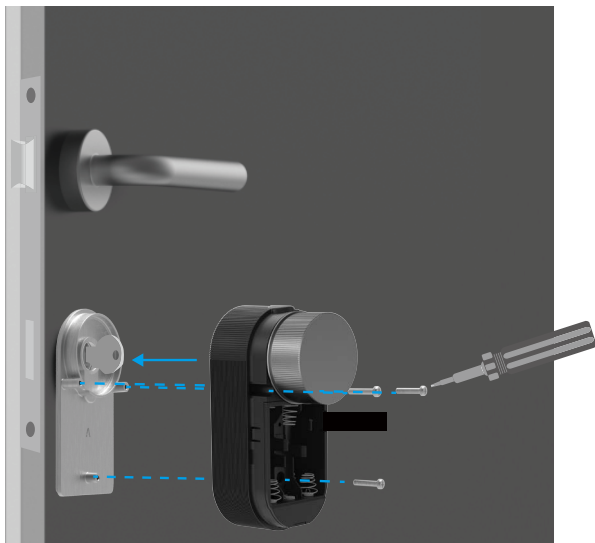
- 1 Kształt główki klucza nie ma znaczenia. Może ona być okrągła, wielokątna lub owalna.

Umieść klucz w zamku w sposób przedstawiony poniżej (przykład z płytką montażową A):



### 3. Instalacja korpusu zamka

Przymocuj korpus zamka do płytki montażowej trzema kluczami (PM3×16) i dostarczonym wkrętakiem krzyżakowym (przykład z płytką montażową A).



### 4. Instalacja baterii

Umieść cztery baterie AA w zasobniku. Ułóż prawidłowo bieguny instalowanych baterii. Upewnij się, że pasek do wyjmowania baterii jest ułożony na dnie zasobnika.



**i** Odlóż osłonę przednią.

# Zainstaluj czujnik drzwi

## 1. Przygotowania do instalacji

1. Zdejmij pokrywę, korzystając ze szczeliny.



2. Usuń taśmę izolacyjną baterii w sposób przedstawiony na rysunku.

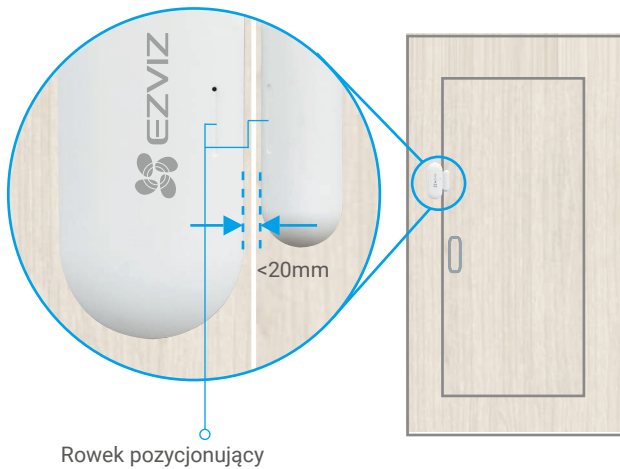


- Gdy napięcie baterii jest niskie, odpowiednie powiadomienie jest przesyłane do aplikacji EZVIZ, aby przypomnieć użytkownikowi o konieczności wymiany baterii.
- Jeżeli konieczna jest wymiana baterii, zakup dwie baterie CR1632.
- Podczas wymiany baterii biegun dodatni powinien być skierowany do góry.
- Płyty z obwodami drukowanymi można dotykać tylko suchymi i czystymi rękami.

## 2. Rozpocznij instalację

- Czujnik należy umieścić z dala od pola magnetycznego, zachowując odstęp mniejszy niż 20 mm między czujnikiem a magnesem po zamknięciu drzwi lub okna.
- Przed przyklejeniem czujnika należy odkurzyć powierzchnię drzwi lub okna. Nie wolno przyklejać czujnika na ścianach pokrytych farbami wapiennymi.
- Rowek pozycjonujący na czujniku należy ustawić zgodnie z rowkiem na magnesie (zob. rysunek).
- Wysokość instalacji nie powinna być większa niż 1,8 m.
- Temperatura otoczenia musi należeć do zakresu od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+55^{\circ}\text{C}$ .

1. Wybierz miejsce do instalacji czujnika.
2. Przymocuj czujnik w wybranym miejscu dwustronną taśmą przyklepną.
3. Dociśnij czujnik i przytrzymaj go przez 20 sekund.

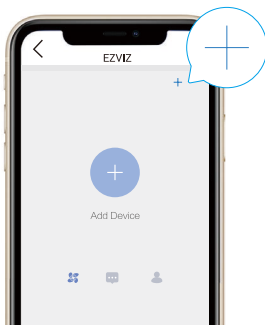


# Dodawanie zamka do aplikacji EZVIZ

- Wygląd aplikacji może ulec zmianie po aktualizacji wersji, dlatego należy korzystać z dokumentacji aplikacji zainstalowanej w telefonie.

## 1. Dodawanie zamka do aplikacji EZVIZ

- Zaloguj się do swojego konta przy użyciu aplikacji EZVIZ i naciśnij ikonę dodawania urządzenia, aby wyświetlić okno skanowania kodu QR.



- Zeskanuj kod QR na tylnej części przedniego pokrywy inteligentnego zamka lub w instrukcji obsługi.



- Naciśnij przycisk parowania i przytrzymaj go przez trzy sekundy. Zamek zostanie przełączony do trybu dodawania po wyemitowaniu krótkiego sygnału dźwiękowego. Szybkie miganie niebieskiego wskaźnika sygnalizuje włączenie funkcji Bluetooth i przełączenie zamka do trybu dodawania na dwa minuty.

- Potwierdź, że zamek jest przełączony do stanu inicjowania. Jeżeli ten warunek nie jest spełniony, wyjmij baterie z zamka, naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania, a następnie zainstaluj baterie ponownie. Naciśnij przycisk parowania i przytrzymaj go przez pięć sekund do chwili, gdy zostanie włączony pomarańczowy wskaźnik sygnalizujący przywrócenie wszystkich ustawień fabrycznych.
- Podczas dodawania urządzenia aplikacja EZVIZ może żądać uprawnienia umożliwiającego skanowanie, dodawanie i obsługiwanie urządzeń Bluetooth. Kliknij przycisk Tak, aby udzielić tego uprawnienia.

- Umieść swój telefon komórkowy w pobliżu zamka. Wprowadź kod zarządzania, gdy będzie to konieczne. Hasło administracyjne jest podane na tylnej stronie osłony przedniej.



- Aby chronić swoją prywatność, należy regularnie zmieniać hasło administracyjne po dodaniu urządzenia.
- Zalecane jest zapisanie hasła administracyjnego w telefonie. Po włączeniu odpowiedniej opcji hasło zostanie zapisane i będzie używane do automatycznej weryfikacji kluczy Bluetooth, kart i haseł bez konieczności ręcznego wprowadzania tych informacji.
- W przypadku zmiany telefonu należy ponownie zweryfikować hasło administracyjne.

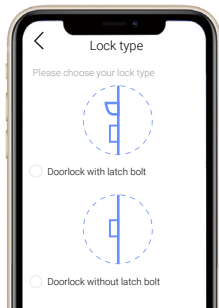
5. Ukończ dodawanie zamka do aplikacji EZVIZ zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji.

## 2. Kalibracja zamka

### • Kalibracja automatyczna

Po dodaniu zamka do aplikacji EZVIZ należy skalibrować instalację zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

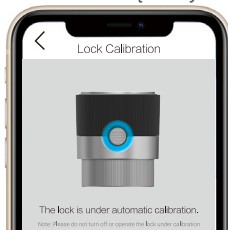
1. Wybierz rodzaj zamka.



2. Otwórz drzwi i utrzymaj rygiel cofnięty, a następnie kliknij przycisk Dalej.

**i** Nie wolno wyłączać ani obsługiwać zamka podczas kalibracji automatycznej.

3. Czekaj cierpliwie na zakończenie automatycznej kalibracji zamka. Kalibracja będzie ukończona, gdy rygiel pozostanie cofnięty, a niebieski wskaźnik zostanie włączony.

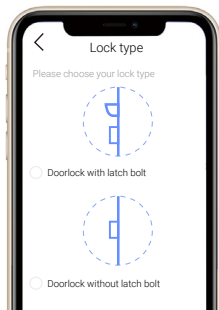


4. Sprawdź stan rygla. Jeżeli rygiel nie jest cofnięty, wykonaj kalibrację ponownie lub przełącz do trybu kalibracji ręcznej, który zapewnia większą precyzję.

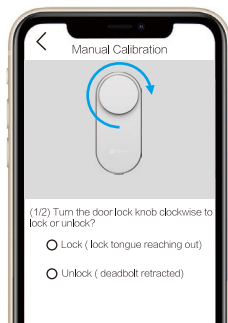
### • Kalibracja ręczna

Wykonaj kalibrację ręcznie zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

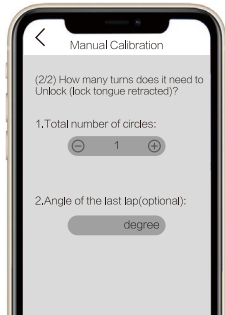
1. Wybierz rodzaj zamka.



2. Upewnij się, że obrócenie pokrętki w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara powoduje zablokowanie lub odblokowanie zamka.



3. Obracaj pokrętkę i zanotuj liczbę obrotów wymaganych do odblokowania zamka (cofnięcia rygla).



### 3. Czujnik drzwi Link

Po skalibracji musisz połączyć czujnik drzwi ze stanem inteligentnych drzwi zgodnie z krokiem w kreatorze na stronie.

1. Upewnij się, że pasek izolacyjny baterii został usunięty.
2. Naciśnij przycisk reset przez ponad 5 sekund, aż niebieskie światło zacznie szybko migać, a następnie puść przycisk.

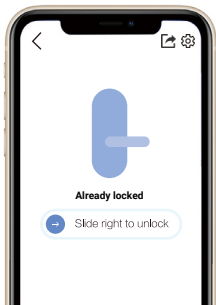


- i** Jeśli ten krok został pominięty, przejdź do sekcji Zarządzanie akcesoriami > Połącz czujnik drzwi Bluetooth w interfejsie Ustawienia urządzenia, aby połączyć czujnik drzwi.



## 4. Ukończenie instalacji

- Jeżeli zakupiono już opcjonalny panel z przyciskami, należy kliknąć i sparować to akcesorium. Jeżeli opcjonalny panel z przyciskami nie jest używany, instalacja jest ukończona.
1. Po ukończeniu instalacji można odblokować zamek drzwi przy użyciu aplikacji EZVIZ, stojąc za drzwiami.
  2. Uruchom aplikację EZVIZ, naciśnij ikonę zamka i przesunąć palec w prawo, aby odblokować zamek w poniższy sposób.



## Zarządzanie kluczami Bluetooth

### 1. Dodawanie kluczy Bluetooth

Można dodać klucze Bluetooth umożliwiające członkom rodziny lub gościom odblokowywanie zamka drzwi przy użyciu aplikacji EZVIZ.

#### Wykonaj następujące czynności:

1. Upewnij się, że członkowie rodziny lub goście zainstalowali aplikację i zalogowali się do niej.
2. Uruchom aplikację EZVIZ w pobliżu zamka.

#### Wykonaj następujące czynności:

1. Wybierz Zarządzanie kluczami Bluetooth > Dodawanie kluczy Bluetooth, a następnie wprowadź informacje dotyczące konta EZVIZ członka rodziny lub gościa.
2. Skonfiguruj nazwę użytkownika dla członka rodziny lub gościa, a następnie kliknij przycisk Dalej.
3. Ustaw termin ważności, a następnie kliknij przycisk Dalej.
4. Uzyskaj kod parowania Bluetooth i przekaz go członkowi rodziny lub gościowi.

#### Pomóż członkowi rodziny lub gościowi wykonać poniższe czynności.

1. Informacje o urządzeniu zostaną wyświetlone na ekranie telefonów członka rodziny lub gościa.
2. Odśwież stronę główną, znajdź kartę zamka i naciśnij, aby wyświetlić informacje.
3. Umieść telefon członka rodziny lub gościa w pobliżu zamka i wprowadź kod parowania Bluetooth w celu weryfikacji. Po zweryfikowaniu można sparować telefon i używać go do odblokowywania zamka.

- Umieść telefon w pobliżu zamka i ustanów połączenie Bluetooth telefonu z zamkiem.
- Upewnij się, że używane hasło administracyjne jest poprawne.
- Rozpocznij procedurę ponownie od kroku 1.

### 2. Zarządzanie kluczami Bluetooth

Uruchom aplikację EZVIZ w zasięgu łączności Bluetooth i upewnij się, że ustanowiono połączenie Bluetooth telefonu z zamkiem. Kliknij przycisk Więcej obok nazwy użytkownika, aby ustawić termin ważności lub usunąć jego klucz Bluetooth.

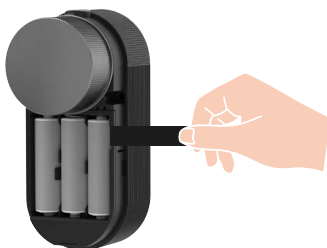
## Inne procedury

### 1. Instalowanie baterii

1. Naciśnij przycisk na dole i usuń przednią pokrywę.



2. Przeciągnij pasek, a baterie wysuną się.



3. Zainstaluj 4 baterie typu AA do gniazda na baterie, a następnie załóż przednią klapkę z powrotem.

- Zainstalowanie nieodpowiednich baterii może spowodować wybuch.
- Jeżeli baterie nie będą używane przez dłuższy czas, należy wyjąć je z urządzenia.
- Nie wolno używać równocześnie nowych i starych baterii.
- Nie wolno odwrotnie podłączać biegunów (+/-) baterii.
- Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

### 2. Przywracanie ustawień fabrycznych

Usuń baterie, naciśnij i przytrzymaj klawisz Dopasowanie i ponownie zainstaluj baterie. Przytrzymaj klawisz Dopasowanie przez 5 sekund, aż pierścień wskaźnika LED szybko miga na pomarańczowo, wszystkie parametry zostaną przywrócone do ustawień fabrycznych.

### 3. Alarmy

**i** Alarm można zresetować w aplikacji EZVIZ.

#### 1. Alarm blokady systemu

Pięć zakończonych niepowodzeniem prób weryfikacji przy użyciu hasła lub karty, podjętych kolejno w okresie pięciu minut, powoduje zablokowanie systemu na trzy minuty.

#### 2. Alarm niskiego napięcia

Gdy napięcie baterii jest niższe niż 18% napięcia znamionowego, monit głosowy przypomina o konieczności wymiany baterii.

#### 3. Alarm niezamkniętych drzwi

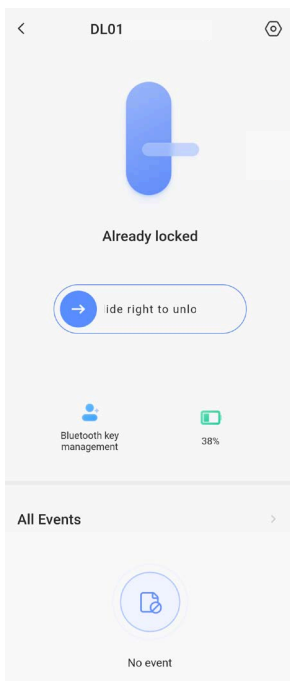
Po włączeniu przypomnienia o niezamkniętych drzwiach w ustawieniach alarmowych w aplikacji EZVIZ, otrzymasz przypomnienie push, jeśli drzwi nie zostaną zamknięte w wyznaczonym czasie.




# Korzystanie z aplikacji EZVIZ

**i** Wygląd aplikacji może ulec zmianie po aktualizacji wersji, dlatego należy korzystać z dokumentacji aplikacji zainstalowanej w telefonie.

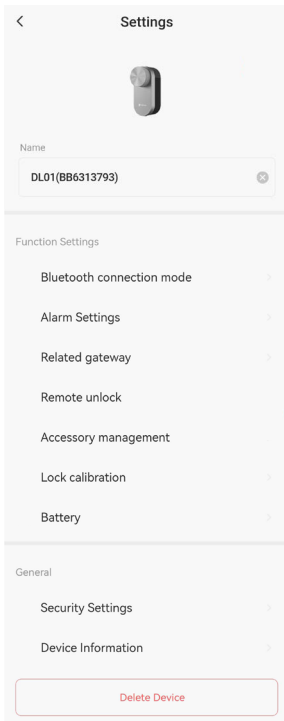
## 1. Strona szczegółów

Po uruchomieniu aplikacji EZVIZ i naciśnięciu ikony zamka można sterować zamkiem na stronie głównej zależnie od potrzeb.



Ikona	Opis
	Przesuń w prawo, aby odblokować zamek.
	Zarządzanie kluczami Bluetooth. W celu uzyskania szybkiej odpowiedzi i oszczędzania energii, zamek zapewnia 3 różne tryby połączenia Bluetooth. Kliknij, aby zarządzać kluczami Bluetooth dla swojej rodziny lub gości.
	Sprawdzanie napięcia baterii zamka.

## 2. Ustawienia



Ustawienie	Opis
Nazwa	Tutaj możesz wyświetlić lub dotknąć, aby dostosować nazwę urządzenia.
Tryb połączenia Bluetooth	Wybierz szybkość połączenia Bluetooth telefonu z zamkiem. Wydajność baterii zamka jest największa w trybie małej szybkości.
Ustawienia alarmu	Kliknij, aby ustawić przypomnienie o niezamkniętych drzwiach oraz czas przypomnienia.
Powiązana brama	Możesz podłączyć bramkę tutaj.
Zdalne odblokowanie	Możesz zdalnie odblokować urządzenie tutaj, gdy urządzenie jest połączone z klawiaturą i bramką.
Zarządzanie akcesoriami	Kliknij, aby zarządzać kartami i hasłami powiązanego urządzenia lub zarządzać czujnikiem drzwi.
Kalibracja zamka	Jeżeli kalibracja automatyczna nie jest precyzyjna, można ręcznie wykonać kalibrację.
Bateria	Sprawdź napięcie baterii zamka.

Ustawienie	Opis
Ustawienia zabezpieczeń	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blokada czasowa: W przypadku, gdy blokada jest połączona z czujnikiem drzwi, blokada zostanie automatycznie zablokowana po wykryciu zamknięcia drzwi w określonym czasie. Gdy blokada nie jest połączona z czujnikiem drzwi, po włączeniu tej funkcji blokada zostanie automatycznie zablokowana w zaplanowanym czasie blokowania po odblokowaniu.</li> <li>• Tymczasowe odblokowanie: Włącz tę funkcję, naciskając i przytrzymując przycisk na zamku lub w aplikacji, a następnie ustaw czas trwania tymczasowego odblokowania dla wygody krótkiego wyjścia.</li> <li>• Tryb prywatny: gdy ta opcja jest włączona, drzwi można odblokować tylko kluczem mechanicznym, a system blokowania pozostaje wyciszony i sprawdza, czy zamek jest automatycznie blokowany.</li> <li>• Blokowanie metodą prób i błędów: gdy ta opcja jest włączona, system jest blokowany na trzy minuty bez możliwości odblokowania kluczem elektronicznym, jeżeli w ciągu pięciu minut wystąpi co najmniej pięć błędów.</li> <li>• Zapisywanie kodu zarządzania: gdy ta opcja jest włączona jest włączona, kod jest zapisywany w celu automatycznej weryfikacji kluczy Bluetooth, kart i haseł bez konieczności ręcznego wprowadzania tych informacji.</li> <li>• Zmiana kodu zarządzania: można zmienić kod, jeżeli jest to konieczne.</li> </ul>
Informacje o urządzeniu	W tym polu są wyświetlane informacje o urządzeniu.
Dzielenie urządzenia	Można udostępniać urządzenie członkowi rodziny lub innej osobie.

# Konserwacja

## 1. Konserwacja codzienna

- Należy chronić zamek przed kontaktem z substancjami powodującymi korozję, aby zapobiec uszkodzeniu i zmatowieniu jego powłoki.
- Baterie należy wymieniać niezwłocznie po zasygnalizowaniu niskiego napięcia baterii, aby umożliwić prawidłowe funkcjonowanie zamka. Podczas wymiany baterii należy zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie ich biegunów.
- Należy zlecić wykwalifikowanemu personelowi sprawdzenie zamka, jeżeli występuje w nim nadmierne tarcie lub nie jest on prawidłowo blokowany.
- Należy smarować obrotowe elementy zamka, aby zapewnić ich prawidłowe, wieloletnie funkcjonowanie.
- Zalecane jest przeprowadzanie przeglądu zamka co sześć miesięcy lub co rok i sprawdzanie, czy śruby nie są poluzowane.
- Regularne (co rok lub sześć miesięcy) umieszczanie niewielkiej ilości proszku grafitowego w bębnie zamka gwarantuje prawidłowe wkładanie i wyjmowanie klucza. Nie wolno jednak umieszczać w zamku smaru, który może przywierać do sprężyny bębna zapadkowego.

## 2. Często zadawane pytania

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Nie można otworzyć drzwi w trybie weryfikacji przy użyciu klucza Bluetooth, aplikacji, hasła lub karty.	Problem z instalacją zamka.	Zleć sprawdzenie zamka przez wykwalifikowany personel.
	Odległość akcesorium od zamka jest zbyt duża.	Upewnij się, że akcesorium znajduje się w pobliżu zamka.
	Niski poziom napięcia baterii.	Wymień baterie zamka lub akcesorium.
	Klucz Bluetooth wygaś.	Użyj innej metody otwierania.
	Wygaśło hasło lub karta.	
Weryfikacja przy użyciu hasła i karty powiodła się, ale silnik nie działa i nie można otworzyć drzwi.	Wystąpił problem z kluczem mechanicznym umieszczonym w zamku.	Sprawdź zamek i wymień uszkodzone komponenty.
	Usterka silnika.	
Brak odpowiedzi panelu z przyciskami.	Baterie są rozładowane lub nieprawidłowo zainstalowane.	Odblokuj zamek przy użyciu aplikacji lub klucza mechanicznego i sprawdź baterie.
	Uszkodzenie panelu z przyciskami.	Otwórz zamek kluczem mechanicznym i zleć sprawdzenie zamka przez wykwalifikowany personel.
Zamek pozostaje odblokowany i nie można go prawidłowo używać.	Usterka elementów blokujących.	Zleć sprawdzenie zamka przez wykwalifikowany personel.
	Czujnik drzwiowy nie działa poprawnie.	Zainicjuj czujnik drzwi i połącz go ponownie.
Czujnik drzwi działa nienormalnie, powodując awarię automatycznego zamykania po zamknięciu drzwi lub nienormalne zamykanie po otwarciu drzwi.	Zmieniono względne położenie zamka i czujnika drzwiowego.	Upewnij się, że zamek i czujnik drzwi zostały mocno zamocowane, zainicjuj czujnik drzwi i połącz go ponownie.
	W pobliżu zamka występują zakłócenia pola magnetycznego.	Zainicjuj czujnik drzwi i po upewnieniu się, że w otoczeniu nie ma zakłóceń ani nagłych zmian pola magnetycznego, połącz go ponownie.

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących urządzenia, skorzystaj z witryny internetowej [www.ezviz.com/pl](http://www.ezviz.com/pl).