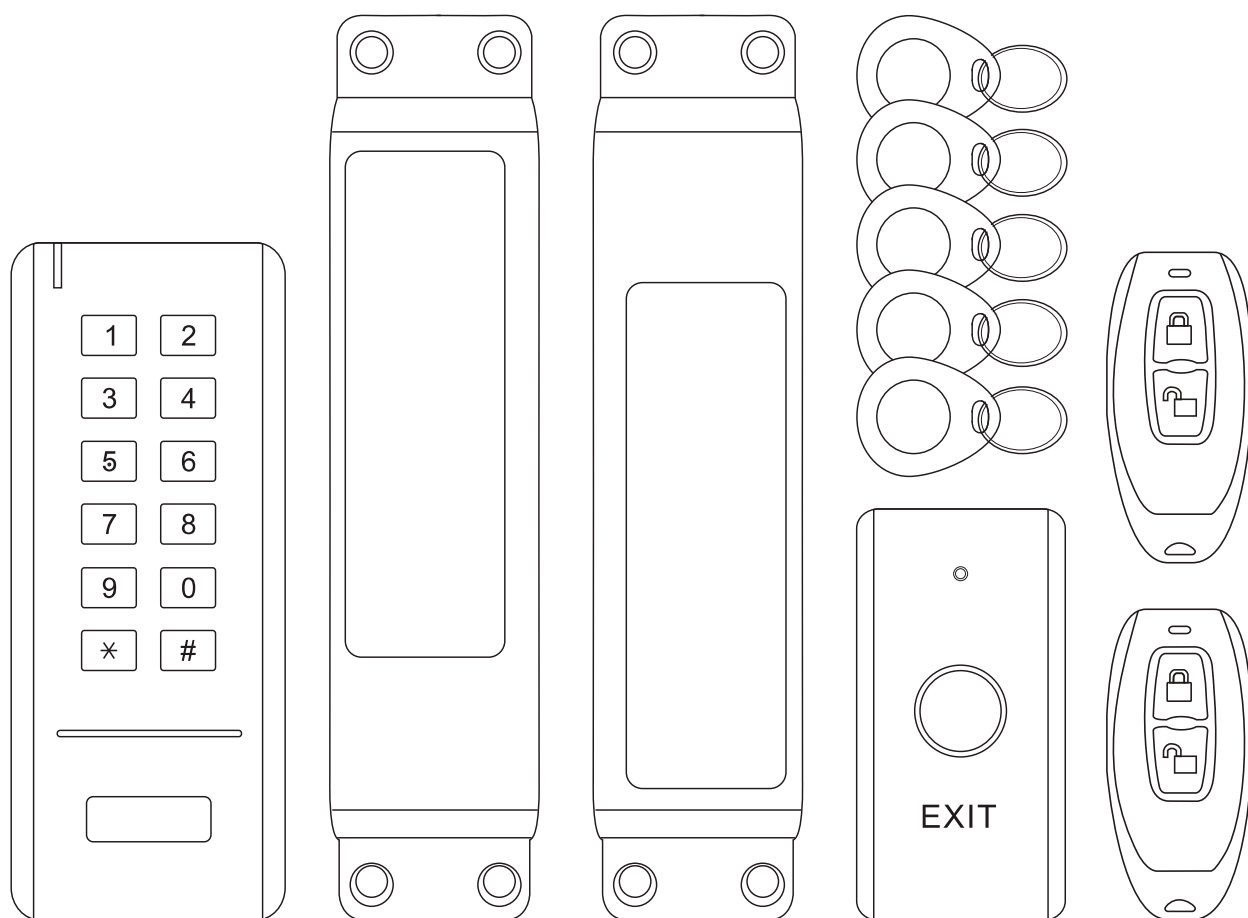


VIDI-AC4-CS-WKIT1

Zestaw bezprzewodowej kontroli dostępu



Instrukcja obsługi



UWAGA

Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi zawartą w niniejszym opracowaniu, ponieważ zawiera ona ważne informacje związane z bezpieczeństwem instalowania i użytkowania urządzenia.

Do obsługi urządzenia nie należy dopuszczać osób, które nie zapoznały się z instrukcją. Instrukcję należy zachować, ponieważ może być potrzebna w przyszłości. Urządzenie należy używać wyłącznie do celów określonych w niniejszej instrukcji. Producent ani dostawca nie odpowiada za straty lub zniszczenia związane z produktem, łącznie ze stratami ekonomicznymi lub niematerialnymi, stratą zysków, dochodów, danych, podczas użytkowania produktu lub innych związanych z nim produktów - pośrednią, przypadkową lub wynikłą stratą lub zniszczeniem.

Zalecamy stosowanie zabezpieczeń w celu dodatkowej ochrony urządzenia przed ewentualnymi skutkami przepięć występujących w instalacjach. Zabezpieczenia przeciwprzepięciowe są skuteczną ochroną przed przypadkowym podaniem na urządzenie napięć wyższych, niż znamionowe. Uszkodzenia spowodowane podaniem napięć wyższych niż przewiduje instrukcja, nie podlegają naprawie gwarancyjnej. Do instalacji urządzenia mogą przystępować wyłącznie osoby, które posiadają odpowiednią wiedzę techniczną i doświadczenie.



Zagrożenia dla użytkownika

- Wszystkie zalecenia dotyczące instalacji i korzystania z urządzenia zawarte w tej instrukcji powinny być zgodne z lokalnymi normami bezpieczeństwa instalacji elektrycznych.
- Urządzenie musi być uziemione w celu zmniejszenia zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym.
- Producent nie przyjmuje zobowiązań oraz nie ponosi odpowiedzialności za pożary lub porażenie prądem spowodowane nieodpowiednią instalacją lub obsługą urządzenia.
- Urządzenie można używać wyłącznie po przeczytaniu i zrozumieniu niniejszej instrukcji obsługi.
- Niniejszą instrukcję obsługi należy zachować. Instrukcja obsługi musi być dostępna dla wszystkich użytkowników. Należy przestrzegać wszystkich wskazówek.
- Urządzenie przewidziane jest do celu opisanego w niniejszej instrukcji obsługi.
- Urządzenia nie mogą używać dzieci. Nie jest ono przeznaczone do zabawy.
- Nie podłączać urządzenia do zasilania przed zakończeniem montażu.



Zagrożenia dla urządzenia

- Wszelkie naprawy i przeglądy urządzenia powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych inżynierów pomocy technicznej.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za problemy wynikające z nieuprawnionych modyfikacji lub prób naprawy urządzenia.
- Podczas przewożenia, przechowywania i instalacji urządzenia, należy chronić je przed dużym naprężeniem, gwałtownymi drganiem lub rozpryskiwaną wodą.
- Nie narażać urządzenia na wstrząsy mechaniczne.
- Należy unikać kapania płynów na urządzenie, upewnić się, że na urządzeniu nie znajdują się zbiorniki wypełnione płynem, i zapobiec wyciekom płynu.

- Nie narażać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, o ile nie jest do tego przystosowane .
- Prosimy o nieinstalowanie urządzenia w miejscu zakurzonej lub zadymionym.
- Prosimy o instalację urządzenia w dobrze wentylowanym miejscu, nie wolno blokować otworów wentylacyjnych urządzenia.
- Urządzenie może być naprawiane wyłącznie w autoryzowanych punktach serwisowych. W przeciwnym razie następuje utrata gwarancji.
- Przenośne i mobilne urządzenia komunikacyjne pracujące na wysokich częstotliwościach mogą zakłócać działanie urządzenia.
- Prosimy o transport, użytkowanie i konserwację urządzenia przy dozwolonych warunkach wilgotności i temperatury.
- Prosimy nie demontować obudowy podczas pracy urządzenia.
- Przed podłączeniem urządzenia do zasilania należy sprawdzić, czy dostarczane napięcie jest zgodne ze znamionowym napięciem podanym w instrukcji.



Wskazówki dotyczące postępowania z bateriami

- Jeśli dojdzie do kontaktu elektrolitu ze skórą lub oczami, należy przemyć dane miejsce wodą i skontaktować się z lekarzem.
- Istnieje niebezpieczeństwo połknięcia! Małe dzieci mogłyby połknąć baterie i się nimi udusić. Dlatego baterie należy przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci.
- Należy zwrócić uwagę na znak polaryzacji plus (+) i minus (-).
- Jeśli z baterii wyciekł elektrolit, należy założyć rękawice ochronne i wyczyścić przegrodę na baterie suchą szmatką.
- Baterie należy chronić przed nadmiernym działaniem wysokiej temperatury.
- Zagrożenie wybuchem! Nie wrzucać baterii do ognia.
- Nie wolno ładować ani zwierać baterii.
- W przypadku niekorzystania z urządzenia przez dłuższy czas wyjąć baterie z przegrody.
- Należy używać tylko tego samego lub równoważnego typu baterii.
- Zawsze należy wymieniać jednocześnie wszystkie baterie.
- Nie należy używać akumulatorów!
- Nie wolno rozmontowywać, otwierać ani rozdrabniać baterii.



Utylizacja

- Oznaczenie przekreślonego kosza wskazuje, że produktu tego nie można wyrzucać razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego w całej UE.
- W celu uniknięcia ewentualnego zagrożenia dla środowiska naturalnego lub zdrowia spowodowanego niekontrolowanym składowaniem odpadów, należy go przekazać do recyklingu propagując tym samym zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych.
- Aby zwrócić zużyty produkt, należy skorzystać z systemu odbioru i składowania tego typu sprzętu lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego został on kupiony. Zostanie on wówczas poddany przyjaznemu dla środowiska recyklingowi.

Spis treści

Wprowadzenie.....	5
Cechy kluczowe.....	5
Baterie.....	5
Specyfikacja.....	5
Zawartość opakowania.....	6
Otwieranie drzwi.....	7
Instalacja.....	7
Otwieranie drzwi.....	8
Programowanie.....	8
Wejście i wyjście z Trybu programowania.....	8
Zmiana kodu administratora.....	8
Dodawanie użytkowników z numerem PIN.....	8
Dodawanie użytkowników z kartą.....	9
Dodawanie autoryzowanych użytkowników (tylko z numerem PIN).....	9
Usuwanie użytkowników.....	9
Konfiguracja dostępu.....	9
Automatyczne zamykanie.....	10
Ustawienia brzęczyka.....	10
Pozostałe.....	11
Natychmiastowe zamykanie.....	11
Parowanie klawiatury, pilota, przycisku wyjścia z zamkiem.....	11
Zawartość opakowania.....	11
Powiadomienia.....	12

Wprowadzenie

VIDI-AC4-CS-WKIT1 to bezprzewodowy zestaw kontroli dostępu. Zestaw można montować na dostarczone w pudełku taśmy dwustronne.

Opakowanie zawiera bezprzewodową klawiaturę, bezprzewodowy zamek (możliwość montażu dla drewnianych/metalowych/szklanych drzwiach lub ościeżnicach)

Cechy kluczowe

- Każdy element zestawu jest bezprzewodowy
- Do 100 numerów PIN/kart
- 4~6 cyfrowy numer PIN, karty 125kHz
- Czas pracy: 16 tys użyć zamka na jednym zestawie baterii; 10 tys użyć klawiatury na jednym zestawie baterii
- Pilot to zdalnego otwierania
- Zmienne kodowanie 433MHz
- Odległość komunikacji 15~20m w otwartej przestrzeni
- Niski pobór energii

Baterie

Klawiatura: 3x typu AAA

Zamek: 2x typu AA

Przycisk wyjścia: 1x typu 2032 (w zestawie)

Pilot: 1x typu 2032 (w zestawie)

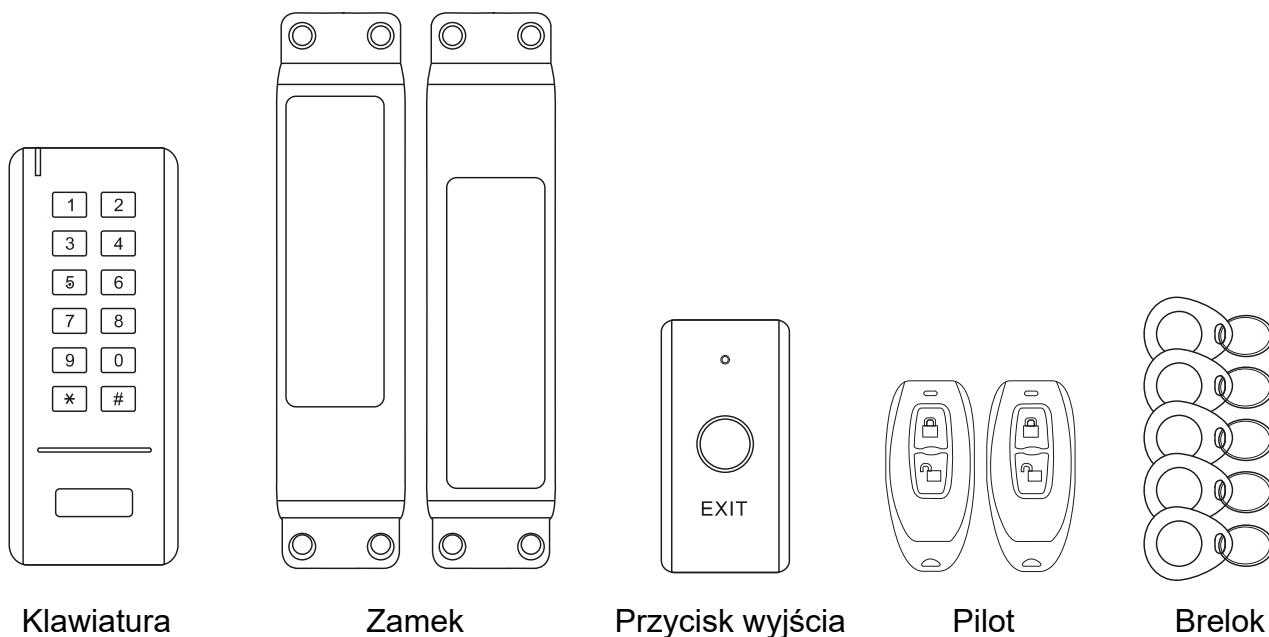
Bardzo niskie zużycie energii pozwala na pracę klawiatury, przycisku wyjścia czy pilota do jednego roku (przy użyciu 30/dzień), zamka do 16 tys otwarć (przy użyciu 40/dzień). Użytkownik zostanie powiadomiony o konieczności wymiany baterii.

Specyfikacja

Ilość użytkowników Długość numeru PIN Typ kart	100 kart/numerów PIN 4~6 cyfr 125kHz
Zasilanie Klawiatura Zamek Pilot Przycisk wyjścia	3x bateria typu AAA 2x bateria typu AA 1x bateria typu 2032 1x bateria typu 2032
Pobór energii Czuwanie Praca	≤10μA Klawiatura ≤50mA Zamek ≤42mA Pilot ≤3mA Przycisk wyjścia ≤3mA
Częstotliwość pracy	433MHz

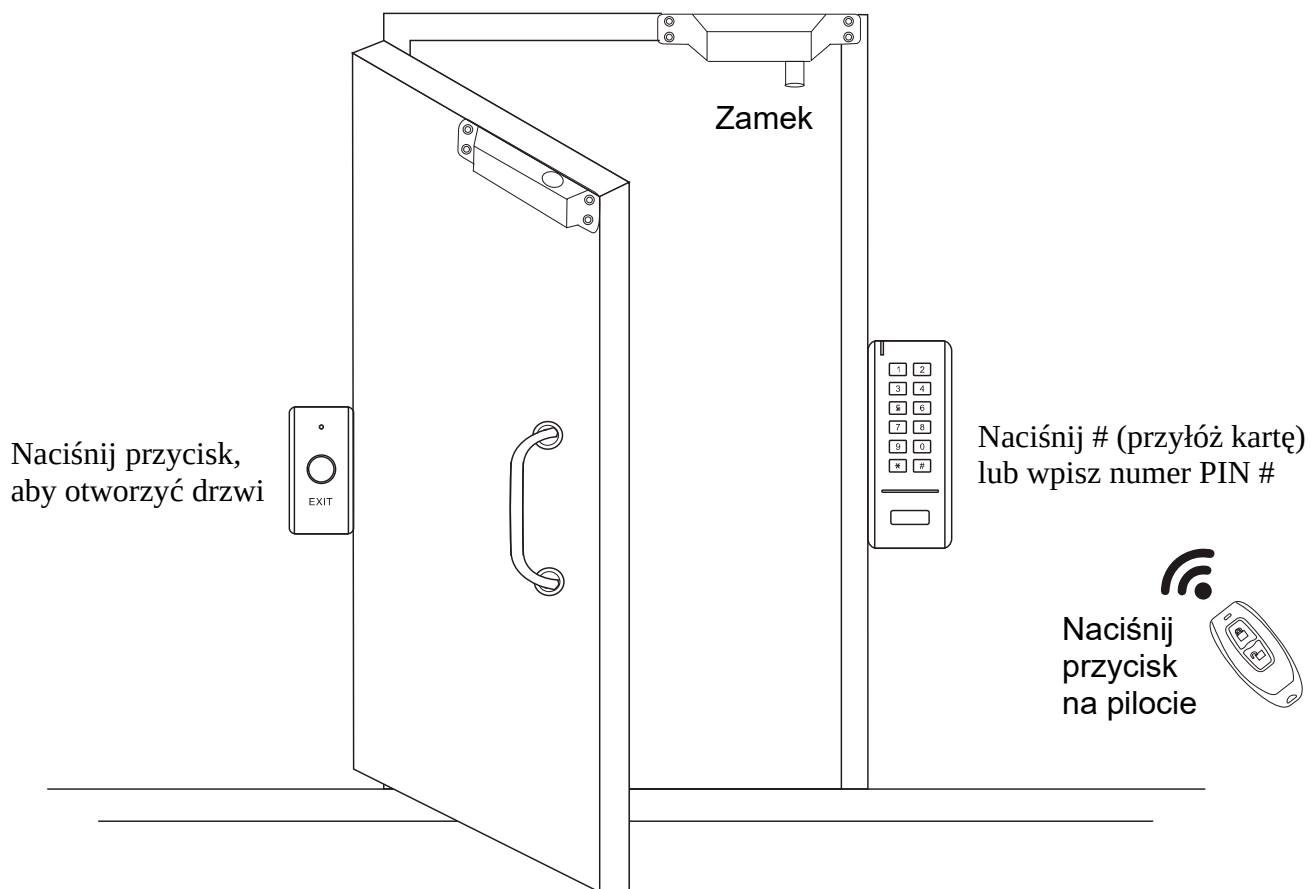
Odległość komunikacji	15~20m w otwartej przestrzeni
Warunki pracy Temperatura Wilgotność	-20°C~60°C 10%~86%, bez kondensacji
Obudowa Klawiatura Zamek Pozostałe	Wodoodporna, IP65 Stop cynku Stop cynku Tworzywo sztuczne
Wymiary (mm) Klawiatura Zamek Pilot Przycisk wyjścia	148x56x22,5 169x40x25 62x40x11,5 83x40x16
Waga (g) Klawiatura Zamek Pilot Przycisk wyjścia	765 (z opakowaniem) 285 400 25 30

Zawartość opakowania



Otwieranie drzwi

Urządzenia muszą być ze sobą sparowane oraz breloki muszą być dodane do klawiatury.

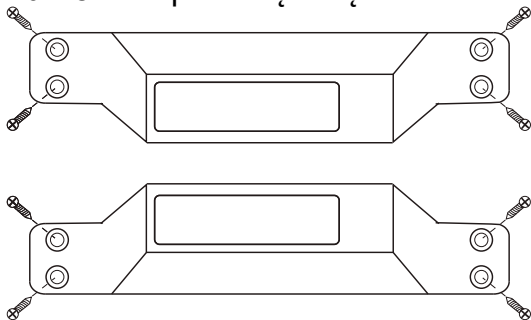


Instalacja

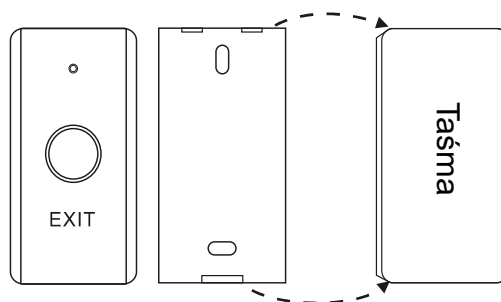
Klawiatura: Za pomocą taśmy klejącej, dwustronnej lub wkrętów




Zamek: za pomocą wkrętów



Przycisk wyjścia: Za pomocą taśmy



Otwieranie drzwi

Kroki	Kombinacja klawiszy
Otwieranie za pomocą numeru PIN	(PIN) #
Otwieranie za pomocą karty dostępowej	# (przyłóż kartę)
Otwieranie za pomocą pilota	Naciśnij  na pilocie.
Otwieranie za pomocą przycisku wyjścia	Naciśnij przycisk na przycisku wyjścia

Programowanie

Wejście i wyjście z Trybu programowania

Kroki	Kombinacja klawiszy
1. Wejdz w Tryb programowania.	* (kod administratora) # (Domyślnie 123456)
3. Wyjdz z Trybu programowania.	*

Zmiana kodu administratora

Po zaprogramowaniu urządzenia należy zmienić ten kod. Po zmianie kodu administratora nie ma możliwości jego resetu.

Kroki	Kombinacja klawiszy
1. Wejdz w Tryb programowania.	* (kod administratora) #
2. Zaktualizuj kod administratora.	0 (nowy kod administratora) # (powtórz nowy kod administratora) # Dowolna liczba 6 cyfrowa.
3. Wyjdz z Trybu programowania.	*

Dodawanie użytkowników z numerem PIN

ID użytkownika z numerem PIN: 0~98, ID autoryzowanych użytkowników: 99, 100
Długość PIN: 4~6 cyfr

Kroki	Kombinacja klawiszy
1. Wejdz w Tryb programowania	* (kod administratora) #
2. Dodawanie użytkownika z numerem PIN z ustalonym ID	1 (ID użytkownika) # (PIN) # (Powtórz PIN) # Numery PIN mogą być dodawane w

	sposób ciągły. Pod ID 1~5 dodane są breloki z zestawu.
3. Wyjdź z Trybu programowania	*

Dodawanie użytkowników z kartą

ID użytkownika z numerem PIN: 1~98, typ kart: 125kHz

Kroki	Kombinacja klawiszy
1. Wejdź w Tryb programowania	* (kod administratora) #
2. Dodawanie karty z ustalonym ID (Zezwól administratorowi na nadanie własnego numer ID do karty).	1 (ID użytkownika) # (przyłóż kartę) Pod ID 1~5 dodane są breloki z zestawu.
3. Wyjdź z Trybu programowania	*

Dodawanie autoryzowanych użytkowników (tylko z numerem PIN)

Po włączeniu tej opcji otwierać zamek będą mogli wyłącznie autoryzowani użytkownicy, nawet w przypadku, gdy do urządzenia dodani są zwykli użytkownicy.

ID autoryzowanych użytkowników: 99-100.

Kroki	Kombinacja klawiszy
1. Wejdź w Tryb programowania	* (kod administratora) #
2. Dodawanie autoryzowanego użytkownika	1 (99 lub 100) # (PIN) # (Powtórz PIN) #
2. Włączanie autoryzowanych użytkowników lub 2. Wyłączanie autoryzowanych użytkowników	(PIN autoryzowanego użytkownika) 99 # (PIN autoryzowanego użytkownika) 00 #
3. Wyjdź z Trybu programowania	*

Usuwanie użytkowników

Kroki	Kombinacja klawiszy
1. Wejdź w Tryb programowania	* (kod administratora) #
2. Usuń użytkownika po ID lub 2. Usuń użytkownika za pomocą jego karty lub 2. Usuń wszystkich użytkowników	2 (ID użytkownika) # Użytkownicy mogą być usuwani w sposób ciągły 2 (Przyłóż kartę) 2 (Kod administratora) #
3. Wyjdź z Trybu programowania	*

Konfiguracja dostępu

Dostępne są trzy rodzaje dostępu:

- **Numer PIN:** wpisanie dodanego numeru PIN spowoduje otwarcie zamka.
- **Tylko karta:** przyłożenie dodanej karty spowoduje otwarcie zamka.
- **Karta lub PIN:** przyłożenie dodanej karty lub wpisanie dodanego numeru PIN spowoduje otwarcie zamka.

Kroki	Kombinacja klawiszy
1. Wejdź w Tryb programowania	* (kod administratora) #
2. Dostęp za pomocą numeru PIN lub	3 0 #
2. Dostęp za pomocą karty lub	3 1 #
2. Dostęp za pomocą karty lub numeru PIN	3 2 # (Domyślnie)
3. Wyjdź z Trybu programowania	*

Automatyczne zamykanie


Kroki	Kombinacja klawiszy
1. Wejdź w tryb programowania	* (kod administratora) #
2. Wyłącz auto zamykanie lub	4 0 #
2. Włącz auto zamykanie	4 9 # (Automatyczne zamknięcie zamka po 5s od zamknięcia drzwi)
3. Wyjdź z Trybu programowania	*

Ustawienia brzęczyka

Kroki	Kombinacja klawiszy
1. Wejdź w Tryb programowania	* (kod administratora) #
2. Wyłącz brzęczyk lub	5 0 #
2. Włącz brzęczyk	5 1 # (Domyślnie)
3. Wyjdź z Trybu programowania	*

Pozostałe

Natychmiastowe zamykanie

Zamek zostanie automatycznie zamknięty po 5s od zamknięcia drzwi. Jeśli chcesz, aby zamknęły się natychmiast, naciśnij „0#” na klawiaturze lub naciśnij  na pilocie.

Parowanie klawiatury, pilota, przycisku wyjścia z zamkiem

Domyślnie urządzenia są ze sobą sparowane.

Wskazówka:

1. Z zamkiem można sparować maksymalnie 4 urządzenia (klawiatura, przycisk wyjścia, pilot) w sumie.
2. Jeśli parujemy dodatkowe urządzenie, konieczne jest ponownie sparowanie obecnie sparowanych urządzeń ponownie, w przypadku parowania dodatkowego pilota należy sparować ponownie klawiaturę, obecnie używane piloty i następnie nowy pilot.

Krok 1: Wejście w tryb parowania

Otwórz pokrywę baterii na zamku, naciśnij mały przycisk znajdujący się na płytce urządzenia i przytrzymaj go przez 5s do momentu aż urządzenie wyda pojedynczy, długi dźwięk. Oznacza to wejście w tryb parowania.

Krok 2: Parowanie klawiatury

Naciśnij na klawiaturze „0#”, zamek wyda pojedynczy dźwięk. Oznacza to, że parowanie klawiatury zostało wykonane.

Krok 3: Parowanie przycisku wyjścia

Naciśnij przycisk na przycisku wyjścia, urządzenie wyda pojedynczy dźwięk. Oznacza to, że parowanie klawiatury zostało wykonane.

Krok 4: Parowanie pilota

Naciśnij dowolny przycisk na pilocie do momentu, aż zamek wyda pojedynczy dźwięk. Oznacza to, że parowanie pilota zostało wykonane.

Krok 5: Wyjście z trybu parowania

Po wykonaniu parowania wszystkich elementów naciśnij mały przycisk znajdujący się na płytce urządzenia do momentu aż urządzenie wyda pojedynczy dźwięk. Oznacza to wejście w tryb parowania lub odczekaj 15s.

Zawartość opakowania

Nazwa	Ilość	Nazwa	Ilość
Zestaw zamka	1	Instrukcja	1
Bezprzewodowa klawiatura	1	Wkrętak	1
Bezprzewodowy zamek	1	Kołki montażowe	2
Bezprzewodowy przycisk wyjścia	1	Wkręty	10
Pilot	2	Taśma samoprzylepna, dwustronna	2
Breloki	5		

Powiadomienia

Urządzenie	Działanie	Kolor czerwony diody LED	Kolor zielony diody LED	Brzęczyk
Klawiatura	Czuwanie	--	--	--
	Wejście w Tryb programowania	Świeci	--	Pojedynczy dźwięk
	Otwarcie zamka	--	Świeci 3s	Pojedynczy dźwięk
	Naciśnięcie klawisza	--	--	Pojedynczy dźwięk
	Błąd operacji	--	--	Potrójny dźwięk
	Błędny numer PIN/karta	--	--	Potrójny dźwięk
	Wyjście z Trybu programowania	--	Świeci 1s	Pojedynczy dźwięk
	Niski poziom energii w baterii	Świeci na pomarańczowo		Potrójny dźwięk po naciśnięciu dowolnego przycisku
Zamek	Parowanie	Świeci	--	Pojedynczy, długi dźwięk
	Otwarcie zamka	Świeci 1s	--	Podwójny dźwięk
	Zablokowanie zamka	Świeci 1s	--	Pojedynczy dźwięk
	Niski poziom energii w baterii	Świeci, wielokrotny dźwięk (Wskazówka: Zamek automatycznie otworzy się, jeśli poziom energii w baterii jest zbyt niski)		
Pilot	Naciśnięcie przycisku	Świeci przez 2s		
	Niski poziom energii w baterii	Niski poziom światła z diody LED		