
Instrukcja obsługi



Zawartość

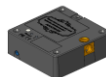
Przedmowa	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
1. Wygląd produktu	- 2 -
1.1 Korpus zamka	- 2 -
1.2 Hak blokujący	- 2 -
Karta 1.3	- 2 -
1.4 Śruby	- 2 -
1.5 Zasilanie zewnętrzne	- 3 -
2. Wymiary instalacji produktu	- 3 -
3. Rysunek instalacji	- 4 -
4. Funkcje produktu	- 6 -
4.1 Parametry	- 6 -
4.2 Funkcje i właściwości	- 6 -
5. Operacje	- 8 -
5.1 Operacja inicjalizacji systemu	- 8 -
5.2 Operacja dopasowywania kart	- 9 -
5.3 Przełącznik trybu odblokowania (początkowe ustawienie domyślne: tryb publiczny) - 10 -	
5.4 Zmiana trybu klawiszy (początkowa wartość domyślna: tryb jednego klawisza)	- 11 -
5.5. Ustawienie funkcji brzęczyka (początkowe ustawienie domyślne: brzęczyk włączony) .-	11 -
5.7. Operacja odblokowania	- 12 -
5.8. Środki nadzwyczajne	- 13 -
5.9. Ciepłe przypomnienie:	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.

1. Wygląd produktu

1.1 Korpus zamka

Materiał: ABS

Rozmiar: 80*80*27mm



1.2 Zablokuj hak

Różne typy haczyków pasują do różnych zastosowań

Hak A nadaje się zarówno do montażu pionowego, jak i poziom

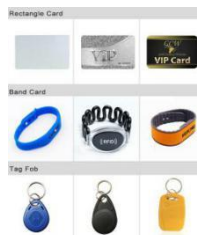
Hak D i E pasują do montażu poziomego



1.3 Karta

Dostępne różne kształty kart:

opaska na nadgarstek, breloczek, karta prostokątna i tak dalej.



1.4 Śruby

Odpowiednie śruby do różnych szafek materiałowych (drewniane/metalowe) i różnej grubości drzwi.

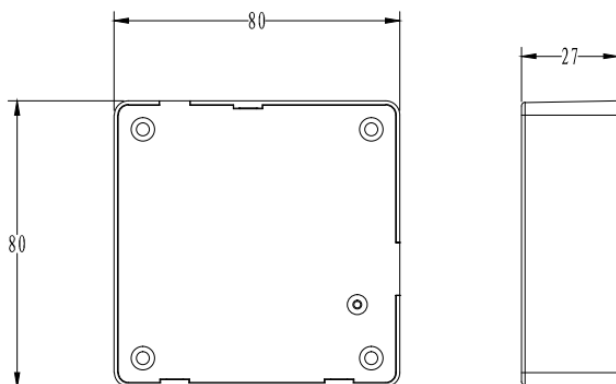


1.5 Zewnętrzny zasilacz

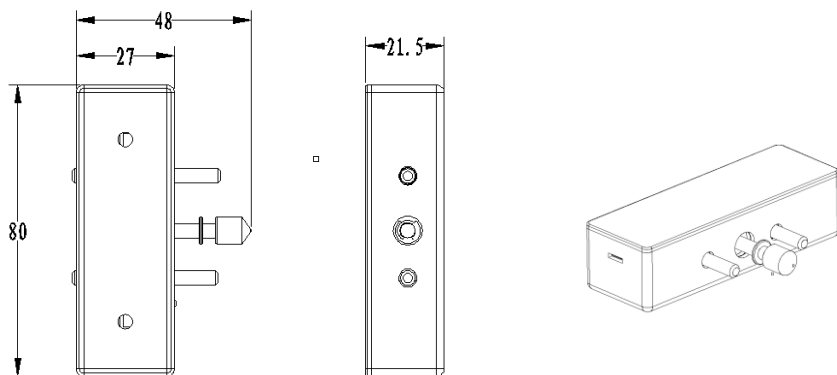
Z zewnętrznym pojemnikiem na baterie i zasilaczem do pracy z korpusem zamka lub panelem przednim zasilanie awaryjne.



2. Wymiar instalacji produktu

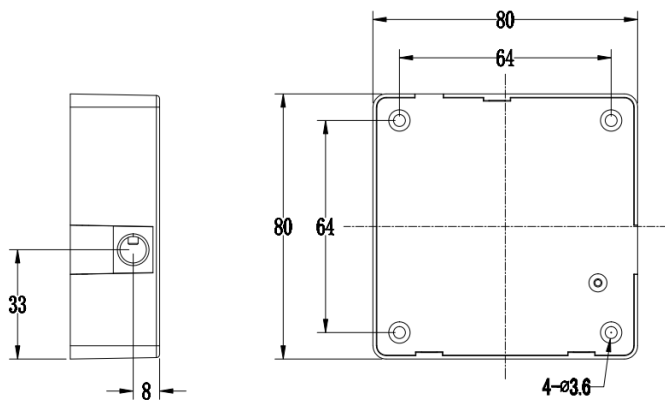


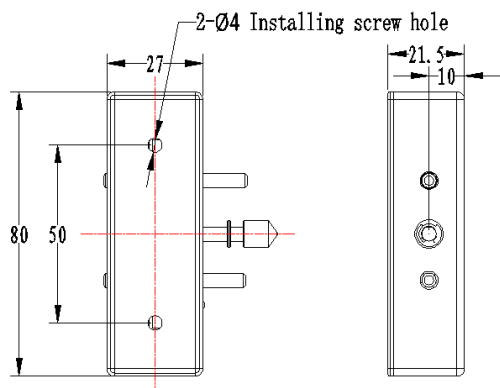
Korpus zamka



Hak A

3. Rysunek instalacyjny





4. Funkcje produktu

4.1 Parametry

Materiał	ABS do korpusu zamka , akryl i PC do panelu
Pobór energii	Prąd obciążenia <220mA
	Prąd utyku <350mA
	Prąd czuwania <30mA
	dynamiczny pobór mocy < 5 0mA
Napięcie robocze	DC6V (4* AA 1,5V)
	Napięcie: 4,1 V ~ 6,3 V
	Baterie mogą wytrzymać około 1 roku
	Niskie napięcie: 4,7 V + 0,1 V
Środowisko pracy	Ekstremalnie niskie napięcie: poniżej 4,1 + 0,1 V, zapewnij ostatnie odblokowanie
	pracy - 20 °C ~ +65 °C
Antystatyczny	Wilgotność pracy 10% ~ 90% RH
	Powietrze statyczne 15KV
	Dotknij statycznego 8KV

4.2 Funkcje i cechy

Funkcje	Cechy
Monit dźwiękowy	Blokada wyświetli monit dźwiękowy, gdy przycisk, niskie ciśnienie, poprawna lub niewłaściwa karta, monit dźwiękowy alarmu niskiego ciśnienia
Lekki monit	Zielony: prawidłowe działanie, konfiguracja trybu karty zarządzającej Czerwony: Błąd wejścia, tryb kasowania konfiguracji karty

	Niebieski: niskie napięcie, przełącz tryb odblokowania Biały: stan gotowości, tryb przełączania pojedynczego i podwójnego klawisza
Funkcje alarmowe	Alarm niskiego napięcia : 1. Gdy napięcie akumulatora wewnętrznego jest niższe niż 4,7 + 0,1 V, "niebieskie światło" miga po zakończeniu odblokowywania, a "Di Di " emituje ciągły sygnał dźwiękowy 8 razy. Zaleca się, aby użytkownik jak najszybciej wymienić baterię.
	2. Gdy napięcie baterii wewnętrznej jest niższe niż 4,1+0,1V, realizowane jest tylko ostatnie odblokowanie, tzn. po odblokowaniu nie można zamknąć zamka, a użytkownik jest zobowiązany do wymiany baterii . 3. Gdy napięcie baterii wewnętrznej spadnie poniżej 4,1 + 0,1 V, zamek otworzy się automatycznie, niebieskie światło korpusu zamka zamiga 4 razy, brzęczyk wyda 4 razy, a cykl zakończy się po 5 razach, ta funkcja wymaga być włączony.
	Zabezpieczenie przed zamknięciem: Wprowadź niewłaściwą kartę, zamek dwukrotnie zaświeci się na czerwono i wyświetli komunikat „di di”. Żle 5 razy bez przerwy, zamek będzie niedostępny przez 5 minut. Podczas niedostępny okres : 1. Użyj karty zarządzającej r , aby ją udostępnić. 2. Wprowadzam kartę użytkownika _ zamek będzie podpowiedź z „dididi ” I światło świeci na czerwono. Automatyczne wznowienie pracy po 5 minutach .
Funkcje kart	1. Karta menedżera: Do ustawiania karty użytkownika, może być również używana do odblokowania awaryjnego w trybie publicznym. 2. Karta użytkownika: Używaj tylko do odblokowania. 3. Usuń kartę: Aby usunąć wszystkie karty użytkowników jednocześnie lub usunąć określoną kartę. Nie można usunąć karty zarządzającej, nie można jej użyć do odblokowania 4. Zapytanie o kartę: Można zapytać o numer identyfikacyjny karty używanej podczas ostatniego włączania i wyłączania blokady (tylko typ tymczasowego otwarcia może zapytać o

	numer identyfikacyjny, a identyfikator karty zarządzającej nie może zostać zapytany, gdy karta zarządzająca jest odblokowana).
	1. „Karta włączająca automatyczne odblokowanie niższe niż 4 V” służy do włączania funkcji automatycznego odblokowania niższej niż 4 V
	2. „Karta wyłączająca automatyczne odblokowanie niższe niż 4 V” służy do wyłączania funkcji automatycznego odblokowania poniżej 4 V
	3. Włącz i wyłącz dźwięk blokady za pomocą karty.
	4. "Karta funkcyjna trybu przełączania" służy do przełączania trybu odblokowania
	5. „Switch Sector Card” dla trybów przełączania „Sector 0” i „Sector 1”.

5. Operacje

5.1 Operacja inicjalizacji systemu

projekt _	Operacja
Inicjalizacja systemu (wybierz jedną z dwóch)	Długie naciśnięcie przycisku „Reset”, aby zainicjować system, długie naciśnięcie i przytrzymanie przycisku „Reset” przez 3 sekundy, system wyda trzykrotny sygnał dźwiękowy, a zielone światło LED zamiga dwukrotnie, inicjalizacja się powiodła; (Uwaga: po inicjalizacji wszystkie informacje zostaną przywrócone do ustawień fabrycznych)
	Skonfiguruj kartę inicjalizacji za pomocą słuchawki , przeczytaj korpus zamka za pomocą skonfigurowanej karty inicjalizacji, korpus zamka wyda trzy sygnały dźwiękowe, a zielone światło LED zamiga dwa razy, inicjalizacja się powiedzie; (Uwaga: po inicjalizacji wszystkie informacje zostaną przywrócone do ustawień fabrycznych)

5.2 Operacja dopasowywania kart

Projekt	Operacja
Karta zarządzania konfiguracją (wybierz jedną z dwóch)	Krótko naciśnij raz przycisk „SET” 1, usłyszysz sygnał dźwiękowy „Di”, zielone światło LED zacznie migać, przeczytaj „Kartę zarządzającą”, usłyszysz sygnał dźwiękowy „Di”, a zielona dioda LED zaświeci się na 1 sekundę, to znaczy: „Karta zarządzająca” Konfiguracja powiodła się; (Uwaga: jedną blokadę można skonfigurować z 20 kartami zarządzającymi i tylko kartę zarządzającą można skonfigurować do wykonywania innych operacji, takich jak przełączanie trybów za pomocą kart)
	Skonfiguruj kartę zarządzającą za pomocą urządzenia podręcznego, a następnie weź skonfigurowaną kartę zarządzającą i przesun blokadę karty zarządzającej, która ma zostać skonfigurowana. Jeśli usłyszysz sygnał dźwiękowy „di”, a zielone światło LED zaświeci się na 1 sekundę, stanie się kartą zarządzającą zamka.
Skonfiguruj kartę usuwania (wybierz jedną z dwóch)	Krótko naciśnij dwa razy przycisk „SET”, usłyszysz sygnał dźwiękowy „Di”, a czerwona dioda LED zacznie migać, przeczytaj „Kartę zarządzającą”, usłyszysz sygnał dźwiękowy „Di”, a zielone światło diody LED zaświeci się na 1 sekundę, to znaczy „Usuń kartę” „Tryb konfiguracji został pomyślnie wprowadzony, a pusta karta jest w tym czasie wsuwana, „Di” emituje sygnał dźwiękowy, a zielona dioda LED świeci się przez 1 sekundę, to znaczy konfiguracja i usuwanie karty się powiedzie; (Uwaga: jeden zamek może skonfigurować 10 kart usuwania)
	Możesz skonfigurować kartę do usuwania za pomocą kalkulatora (usunąć wszystkie karty użytkownika naraz lub usunąć tylko jedną określoną kartę użytkownika na raz), a następnie wziąć skonfigurowaną kartę do usunięcia i przesunąć blokadę karty do usunięcia, aby została skonfigurowana jako karta kasowania zamka. Aby usunąć wyznaczoną kartę, najpierw przesun kartę do usunięcia, a następnie przeciągnij wyznaczoną kartę użytkownika lub kartę kelnera, która ma zostać usunięta.
Skonfiguruj Karty Użytkownika	Przeczytaj raz „Kartę zarządzającą”, „Di” wyda jeden sygnał dźwiękowy, zielona dioda LED zacznie migać, a następnie przeczytaj „Kartę zarządzającą + kartę użytkownika”), „Di” wyda jeden sygnał dźwiękowy, zielona dioda LED zaświeci się na 1 sekundę, konfiguracja

	karty użytkownika przebiegła pomyślnie; „Di Di ” emituje dwa sygnały dźwiękowe, a czerwona dioda LED miga dwukrotnie, konfiguracja nie powiodła się; „Kartę użytkownika” można odczytać w celu konfiguracji podczas migania zielonej diody
Skonfiguruj kartę serwisową (Kartę serwisową można konfigurować tylko w trybie podwójnego klucza)	Przeczytaj dwukrotnie „Kartę zarządzającą”, „Di” wyda jeden sygnał dźwiękowy, zielona dioda LED zacznie migać z mniejszą częstotliwością, a następnie przeczytaj „ Kartę serwisową ” (tj. „Karta zarządzająca + Karta zarządzająca + Karta serwisowa ”), „Di” wyda jeden sygnał dźwiękowy, zielone światło LED świeci się przez 1 sekundę, konfiguracja karty serwisowej przebiegła pomyślnie; „Di Di ” piszczy dwa razy, dioda LED miga dwukrotnie na czerwono, konfiguracja nie powiodła się; można odczytać „kartę serwisową ” podczas migania zielonej diody LED, aby skonfigurować
Uwaga: blokadę można skonfigurować z maksymalnie 130 kartami (w tym kartami zarządzającymi i kartami kasującymi). W trybie podwójnego klucza łączna liczba skonfigurowanych kart użytkowników i kart serwisowych wynosi 100, a liczba obu konfiguracji nie musi być równa.	

5.3 Przełącznik trybu odblokowania (początkowe ustawienie domyślne: tryb publiczny)

Tryb publiczny	Naciśnij przycisk „SET” trzy razy, trzykrotnie wydaj sygnał dźwiękowy, a niebieskie światło LED zacznie migać. W tym czasie karta zarządzająca jest przesuwana, silnik obraca się, "Di" emituje jeden sygnał dźwiękowy, a zielona dioda LED zapala się raz, a tryb jest przełączany na tryb tymczasowego otwarcia.
Tryb prywatny	Naciśnij przycisk „SET” trzy razy, trzykrotnie wydaj sygnał dźwiękowy, a niebieskie światło LED zacznie migać. W tym momencie karta zarządzająca jest przesuwana, silnik obraca się, słychać dwa sygnały dźwiękowe, dwukrotnie zapala się zielona dioda LED, a tryb jest przełączany na stały.
Ograniczony tryb publiczny	Naciśnij przycisk „SET” trzy razy, trzykrotnie wydaj sygnał dźwiękowy, a niebieskie światło LED zacznie migać. W tym momencie karta zarządzająca jest przesuwana, silnik obraca się, „Di” wydaje trzy razy sygnał dźwiękowy, zielona dioda LED zapala się dwukrotnie, a tryb jest przełączany na stały typ otwarty.

Przesuwając kartę ustawień trybu na korpusie zamka, możesz przełączyć tryb zamka. Przesuń kartę raz, aby przełączyć tryb. Trzy tryby „ Tryb publiczny -Tryb prywatny- Ograniczony tryb publiczny ” są przełączane cyklicznie. Gdy karta ustawienia trybu zostanie przesunięta, brzęczyk zabrzmi jeden raz, wskazując, że przełącznik jest w trybie publicznym . Brzęczyk zabrzmi dwa razy, wskazując, że został przełączony w tryb prywatny . Brzęczyk zabrzmi trzykrotnie, wskazując, że został przełączony w ograniczony tryb publiczny .

5.4 Zmiana trybu klawiszy (początkowe ustawienie domyślne: tryb pojedynczego klawisza)

jednego klawisza	Naciśnij przycisk „SET” cztery razy, wydaj cztery sygnały dźwiękowe, a białe światło LED zacznie migać. W tym momencie karta zarządzająca jest przesuwana, a „Di” emituje jeden sygnał dźwiękowy, zielona dioda LED zapala się raz, a tryb zmienia się na tryb pojedynczego klawisza .
Tryb podwójnego klucza	Naciśnij przycisk „SET” cztery razy, wydaj cztery sygnały dźwiękowe, a białe światło LED zacznie migać. W tym momencie karta zarządzająca jest przesuwana, a „Di” emituje dwa sygnały dźwiękowe, zielone światło LED miga dwa razy, a tryb przełącza się na tryb podwójnego klawisza .

5.5. Ustawienie funkcji brzęczyka (początkowe ustawienie domyślne: brzęczyk włączony)

Brzęczyk umożliwia działanie	Użyj skonfigurowanej „karty dźwiękowej”, przesuń blokadę, zaświeci się zielone światło, brzęczyk zabrzmi raz, a brzęczyk zostanie włączony. (Jeśli światło jest czerwone, po prostu przesuń ponownie) Uwaga: Karta jest dostarczana przez producenta lub konfigurowana przez użytkownika za pomocą słuchawki
Funkcja wyłączenia brzęczyka	Użyj skonfigurowanej „karty dźwiękowej”, przesuń blokadę, zaświeci się czerwone światło, brzęczyk zabrzmi raz, a brzęczyk zostanie wyłączony. (Jeśli światło jest zielone, po prostu przesuń ponownie) Uwaga: Karta jest dostarczana przez producenta lub konfigurowana przez użytkownika za pomocą słuchawki

5.6. Ustawienie funkcji automatycznego odblokowania niższe niż 4 V (domyślnie wyłączone)

Poniżej 4 V automatyczne odblokowanie włączone	Użyj skonfigurowanej „karty umożliwiającej automatyczne odblokowanie poniżej 4 V”, przesunij zamek, zaświeci się zielone światło, brzęczyk zabrzmii raz, a alarm haka zamka zostanie wyłączony. Uwaga: Karta jest dostarczana przez producenta lub konfigurowana przez użytkownika za pomocą słuchawki
Automatyczne odblokowanie wyłączone, gdy napięcie jest niższe niż 4 V	Użyj skonfigurowanej „karty z wyłączonym automatycznym odblokowaniem niższym niż 4 V”, wyszczotkuj zamek, zaświeci się czerwone światło, brzęczyk zabrzmii raz, a alarm haka blokady zostanie wyłączony. Uwaga: Karta jest dostarczana przez producenta lub konfigurowana przez użytkownika za pomocą słuchawki

5.7. Odblokuj operację

Tryb prywatny (sam korpus zamka jest w stanie zablokowanym)	Użytkownik musi skonfigurować kartę użytkownika i kartę serwisową za pomocą karty zarządzającej, a następnie wprowadzić odpowiednią kartę użytkownika i kartę serwisową, dopasowanie zakończyło się pomyślnie, silnik obraca język zamka, aby otworzyć, brzęczyk wydaje sygnał dźwiękowy, dioda LED świeci na zielono włącza się na 2 sekundy, a język blokady włącza się automatycznie po 6 sekundach. Zamknięty, brzęczyk wydaje „beep”, po czym użytkownik może zablokować hak
Ograniczony tryb publiczny (sam korpus zamka jest w stanie odblokowanym)	Nie ma potrzeby konfigurowania karty użytkownika, wprowadzania dowolnej karty użytkownika do zablokowania (korpus zamka nie odblokowuje się automatycznie), użytkownik musi odblokować zablokowaną kartę użytkownika, ta karta użytkownika jest ważna do jednorazowego odblokowania; w tym trybie można odblokować kartę menedżera Zamknąć zamek dowolnego użytkownika
Tryb publiczny (sam korpus zamka jest w stanie zablokowanym)	Konieczne jest skonfigurowanie karty użytkownika i karty serwisowej poprzez kartę zarządzającą, a następnie wprowadzenie prawidłowej karty użytkownika i karty serwisowej. Dopasowanie powiodło się, silnik obraca

	zatrząsk, aby otworzyć, a poprawna karta użytkownika i karta serwisowa muszą zostać ponownie wprowadzone, aby zamknąć. W tym momencie użytkownik blokuje hak
--	--

5.8. Środki nadzwyczajne

1) Wewnętrzna bateria zamka szyfrowego jest rozładowana, a zamek można odblokować za pomocą zewnętrznego źródła zasilania

1) Po użyciu zewnętrznego zasilacza należy go odpowiednio przechowywać, nie umieszczać go w szafce;

2) Czerwone światło miga po odblokowaniu, wskazując, że wewnętrzne napięcie jest niewystarczające, wymień nową baterię na czas;

3) Wprowadź kartę użytkownika 5 razy z rzędu, system zostanie zablokowany, „Di Di Di ” wydaje szybki sygnał dźwiękowy, a czerwona dioda LED miga w sposób ciągły. W tym czasie nie można wykonać operacji odblokowania. Proszę cierpliwie czekać 5 minut, a system automatycznie się odblokuje lub Odblokuje za pomocą karty zarządzającej. Blokada odblokuje się w trybie publicznym , najpierw należy zaprogramować kartę menedżera (karta menedżera może służyć do odblokowania awaryjnego) Dowolna karta do zablokowania i ta sama karta do odblokowania.