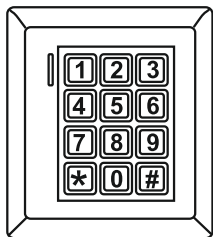
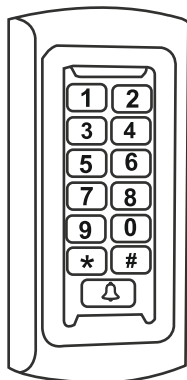


V I D O S

ZAMKI SZYFROWE



ZS40



ZS42/1

Cechy urządzenia

Jednostrefowy zamek szyfrowy z wbudowanym czytnikiem zbliżeniowym.

Urządzenie posiada wbudowany czytnik RFID obsługujący standard UNIQUE (125KHz) o pojemności 2000 użytkowników

Zamki szyfrowe są kontrolerami autonomicznymi jednak posiadają wejście i wyjście w standardzie WIEGAND 26/34 dlatego doskonale sprawdzą się jako manipulator w zintegrowanym systemie kontroli dostępu

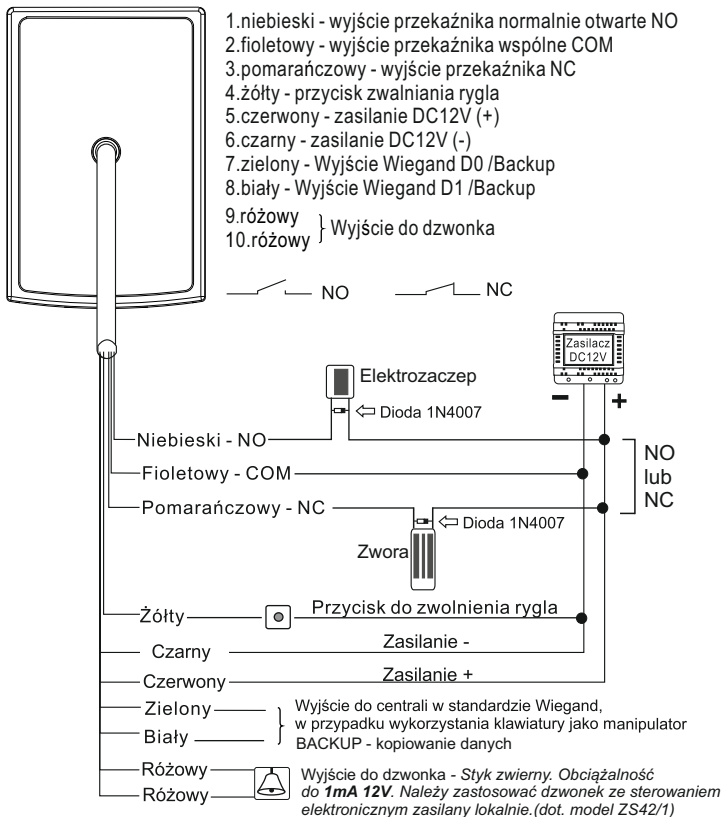
Wszystkie modele zostały wyposażone w funkcję kopiowania danych i przenoszenia ich do innego czytnika.

Tryb otwarcia wejścia monostabilny lub bistabilny

Spis treści

Cechy urządzenia	1
Schematy połączeń	2
Opis techniczny	3
Dane techniczne	4
Instalacja	4
Programowanie	6
Obsługa	9
Warunki gwarancji	10
Karta gwarancyjna	11

Schemat połączenia

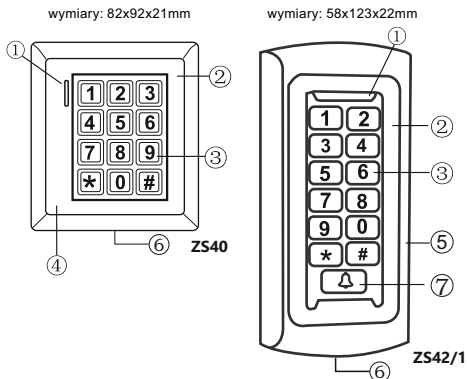


WAŻNE!

W przypadku zastosowania tego samego zasilacza do rygla i szyfratora, należy zabezpieczyć urządzenie przed przepięciami za pomocą diody prostowniczej z zachowaniem odpowiedniej polaryzacji

Opis techniczny

Zamek szyfrowy z klawiaturą i czytnikiem kart zbliżeniowych

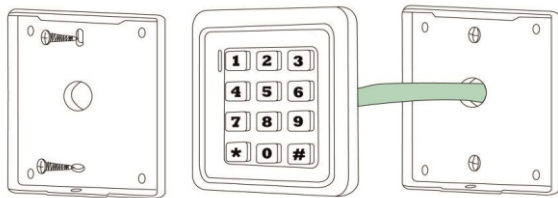


Nr	Opis	Nr	Opis
①	Dioda led statusu	⑤	Obudowa aluminiowa
②	Antena RFID	⑥	Śruba mocująca
③	Klawiatura	⑦	Przycisk dzwonka
④	Obudowa z tworzywa		

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Zasilanie	DC 12V
Pobór prądu	Praca: ~60mA Czuwanie: ≤25mA:
Zasięg czytnika	2 - 5 cm
Styk przekaźnika	Maksymalne obciążenie ≤3A
Pojemność czytnika	2000 użytkowników / kart lub kodów PIN
Czas otwarcia	Regulowany w zakresie 0 - 99 sekund
Standard RFID	UNIQUE 125KHz
Wyjścia sterujące	Przełącznikowe NO / NC
Wyjście dzwonka	12V o obciążalności maks. 1mA
Dodatkowe wyjścia	Możliwość podłączenia przycisku wyjścia
Temperatura pracy	-40°C ~ 60°C
Wilgotność pracy	10% ~ 90%
Klasa szczelności	IP40 (ZS40) IP65 (ZS42)

Montaż



- Odkręć tylną pokrywę za pomocą klucza z zestawu (śruba mocująca znajduje się na spodzie) i przymocuj ją do ściany przy użyciu kołków rozporowych pamiętając aby wcześniej przepuścić kabel przez otwór w płycie.
- Przymocuj czytnik do pokrywy i zabezpiecz śrubą kontruującą.

Programowanie

Wejście w tryb programowania

Aby wejść w tryb programowania urządzenia wybierz na klawiaturze :

***** **kod administratora** **#** (Fabryczny kod administratora : **999999**)

Wyjście z trybu programowania *****

PROGRAMOWANIE UŻYTKOWNIKÓW		OPIS
Zmiana kodu administratora	* Kod admin # 0 Nowy kod # Nowy kod #	Fabryczny kod administratora 999999
Dodaj kartę zbliżeniowo	* Kod admin # 1 Zbliż kartę Zbliż kartę ... #	Dodawaj karty kolejno, procedurę potwierdź przyciskiem # Nr ID nadawany jest automatycznie
Dodaj kartę po numerze karty	* Kod admin # 1 Numer karty 8-10 cyfr #	Dodawaj karty kolejno potwierdzając każdą z nich # Nr ID nadawany jest automatycznie
Dodaj kartę oraz numer użytkownika	* Kod admin # 1 Nr użytkownika # Zbliż kartę #	Numer użytkownika (nr lokalu) umożliwia łatwe odnajdywanie edycję lub usunięcie danych
Dodaj numer użytkownika i numer karty	* Kod admin # 1 nr użyt. # Numer karty 8-10 cyfr #	Numer użytkownika (nr lokalu) umożliwia łatwe odnajdywanie edycję lub usunięcie danych
Dodaj kod wejścia dla użytkownika	* Kod admin # 1 nr użyt. # 4 cyfrowy kod PIN #	Nr użytkownika od 1-2000
Dodaj kod wejścia dla użytkownika z kartą	* Kod admin # 6 Zbliż kartę 4 cyfrowy kod PIN #	Ta funkcja umożliwia dodanie indywidualnego kodu dla użytkownika posiadającego kartę. Tylko w trybie karta+PIN
USUWANIE UŻYTKOWNIKÓW		
Usuwanie karty	* Kod admin # 2 zbliż kartę lub wprowadź numer karty #	Karty możesz usuwać zbliżając je kolejno do czytnika lub wpisując jej nr. Zatwierdź #
Usuwanie użytkownika	* Kod admin # 2 nr użyt. #	Gdy karta jest uszkodzona lub utracona, możesz je usunąć po numerze użytkownika.

Programowanie

2	USUWANIE UŻYTKOWNIKÓW		
	Usuwanie wszystkich użytkowników	* [Kod admin] # [2] [0000] #	Usuwa wszystkie zapisane kody PIN i karty użytkowników poza publicznym kodem PIN
3	PROGRAMOWANIE SPOSOBU OTWARCIA WEJŚCIA		
	Tylko karta	* [Kod admin] # [30] #	Otwarcie wejścia tylko za pomocą karty. Klawiatura jest nieaktywna
	Karta + PIN	* [Kod admin] # [31] #	Otwarcie wejścia wymaga zbliżenia karty i potwierdzenia kodem PIN
	Karta lub PIN	* [Kod admin] # [32] #	Otwarcie wejścia za pomocą karty lub kodu PIN (domyślnie)
4	USTAWIENIA OTWARCIA WEJŚCIA		
	Czas otwarcia wejścia	* [Kod admin] # [4] [0 ~ 99] #	Zakres ustawienia czasu otwarcia wejścia 0-99 sek. Domyślne ustawienie - 5sek.
5	Tryb otwarcia wejścia monostabilny	* [Kod admin] # [50] #	W tym trybie wejście zamyka się automatycznie po wygaśnięciu , czasu otwarcia (domyślnie)
	Tryb otwarcia wejścia bistabilny	* [Kod admin] # [51] #	W tym trybie wejście nie zamknie się automatycznie. Aby zamknąć wprowadź ponownie kod, zbliż kartę lub naciśnij przycisk wyjścia.
	Tryb WIEGAND	* [Kod admin] # [52] [26/34] #	W tym trybie urządzenie jest tylko manipulatorem w systemie KD. Wybierz standard Wiegand 26/34
6	Publiczny kod wejścia	* [Kod admin] # [9] [4 cyfrowy kod PIN] #	Możesz ustawić jeden kod publiczny, niepowiązany z żadnym użytkownikiem.
	Usuwanie publicznego kodu PIN	* [Kod admin] # [9] #	Możesz usunąć publiczny kod PIN bez wpływu na indywidualne kody wejścia użytkowników

Programowanie

ZMIANA KODU WEJŚCIA - OPERACJE UŻYTKOWNIKA		
7	<p>Dodaj lub zmień kod wejścia przy pomocy karty użytkownika</p> <p>* [Zbliż kartę] [Nowy kod] [#] [Powtórz nowy kod] [#]</p>	<p>Ta funkcja umożliwia dodanie lub zmianę kodu wejścia przez użytkownika osobiście. Nie wymaga użycia kodu administratora.</p>
	<p>Zmień kod wejścia przy użyciu numeru użytkownika</p> <p>* [Nr użytkownika] [#] [Stary kod] [#] [Nowy kod] [#] [Powtórz nowy kod] [#]</p>	<p>Ta funkcja umożliwia zmianę kodu wejścia przez użytkownika osobiście. Nie wymaga użycia kodu administratora.</p>
<p>WAŻNE! Powyższe zmiany kodów wejścia dotyczą wyłącznie indywidualnych kodów PIN użytkowników. Zmiana kodu publicznego wymaga uprawnień administratora</p>		

RESET DO USTAWIENIŃ FABRYCZNYCH

8	<p>Przywracanie ustawień początkowych</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wyłącz zasilanie - Włącz zasilanie trzymając przyciśnięty przycisk wyjścia (jeżeli nie ma przycisku wyjścia należy zewrzeć przewody żółty i czarny). Usłyszysz dwa krótkie dźwięki. - Puść przycisk lub odłącz żółty przewód przycisku wyjścia nie rozłączając zasilania - Zaprogramuj (zbliż) pierwszą kartę MASTER do dodawania kart - Zaprogramuj (zbliż) drugą kartę MASTER do usuwania kart <p>Ustawienia fabryczne zostały przywrócone. Kod administratora to 999999</p> <p>Powyższa operacja nie usuwa danych użytkowników !</p>
---	--

Programowanie

OPERACJE PRZY UŻYCIU KARTY MASTER

9	Dodawanie kart użytkowników	Zbliż kartę MASTER ADD	Zbliżaj kolejno karty użytkowników
		Ponownie zbliż kartę MASTER ADD	
<p>Zbliżenie do czytnika karty Master ADD wprowadza urządzenie w tryb szybkiego dodawania kart. Zostanie to potwierdzone dźwiękiem a dioda zmieni kolor. Aby dodać karty użytkowników zbliżaj je teraz kolejno do czytnika a każda poprawnie dodana karta zostanie potwierdzona dźwiękiem. Po dodaniu wszystkich kart zamknij sesję zbliżając ponownie do czytnika kartę Master ADD</p>			

10	Usuwanie kart użytkowników	Zbliż kartę MASTER Delete	Zbliżaj kolejno usuwane karty
		Ponownie zbliż kartę MASTER Delete	
<p>Zbliżenie do czytnika karty Master Delete wprowadza urządzenie w tryb usuwania kart. Zostanie to potwierdzone dźwiękiem a dioda zmieni kolor. Aby usuwać karty użytkowników zbliżaj je teraz kolejno do czytnika a każda poprawna operacja zostanie potwierdzona dźwiękiem. Po usunięciu wszystkich kart zamknij sesję zbliżając ponownie do czytnika kartę Master Delete</p>			

BACKUP - KOPIOWANIE DANYCH URZĄDZENIA

Za pomocą tej funkcji możesz przesłać dane z jednego urządzenia do drugiego tworząc tym samym jego kopię.

11	Kopiowanie danych z urządzenia	Aby skopiować dane z urządzenia A do urządzenia B :	
		Połącz ze sobą urządzenia przewodami zielonym i białym zachowując zgodność kolorów na obu urządzeniach.	
Ustaw w pierwszej kolejności urządzenie B w tryb odbierania danych			
* [Kod admin] # [7] [1] #			
a następnie urządzenie A w tryb wysyłania danych			
* [Kod admin] # [7] [0] #			
Rozpoczęcie przesyłania danych będzie potwierdzone miganiem zielonej diody. Zmiana koloru diody na czerwony oznacza zakończenie przesyłania danych.			

Obsługa

Otwieranie wejścia

Aby otworzyć wejście za pomocą kodu PIN:

- > wprowadź kod i zatwierdź (#) (dioda led zmieni kolor na zielony - drzwi otwarte)
3 krótkie dźwięki oznaczają, że wpisany kod jest niepoprawny

Aby otworzyć wejście za pomocą karty:

- > zbliż kartę do czytnika (dioda led zmieni kolor na zielony - drzwi otwarte)
3 krótkie dźwięki sygnalizują, że karta jest niezaprogramowana

Aby otworzyć wejście za pomocą karty i kodu PIN:

- > zbliż kartę do czytnika > wprowadź kod PIN > potwierdź (#)
(dioda led zmieni kolor na zielony - drzwi otwarte)

Warunki gwarancji

1. VIDOS sp. z o.o. udziela gwarancji na zakupione produkty na okres 36 miesięcy od daty zakupu, umieszczonej na niniejszej Karcie Gwarancyjnej i dokumencie zakupu.
2. Usterki produktu ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w ciągu 21 dni roboczych od daty przyjęcia produktu do punktu serwisowego.
3. Użytkownikowi przysługuje prawo wymiany produktu na nowy, jeżeli:
 - > w okresie gwarancji wykonano cztery istotne naprawy, a produkt nadal wykazuje usterki;
 - > po stwierdzeniu, że wystąpiła usterka niemożliwa do usunięcia. Przy wymianie produktu na nowy potrąca się równowartość brakujących lub uszkodzonych przez Użytkownika elementów (także opakowania) i koszt ich wymiany
4. Użytkownik dostarcza uszkodzony sprzęt na własny koszt do punktu serwisowego
5. Gwarancja nie obejmuje obniżania się jakości urządzenia spowodowanego normalnym procesem zużycia i poniższych przypadków:
 - > niewłaściwym lub niezgodnym z instrukcją obsługi użytkowaniem produktu;
 - > użytkowaniem lub pozostawieniem produktu w nieodpowiednich warunkach (nadmierna wilgotność, zbyt wysoka lub niska temperatura, nasłonecznienie itp.), odmiennych warunków konserwacji i eksploatacji zamieszczonych instrukcji obsługi produktu;
 - > uszkodzenie mechaniczne, chemiczne, termiczne;
 - > uszkodzenia spowodowane działaniem sił zewnętrznych np. przepięcia w sieci elektrycznej, wyładowania atmosferyczne, powódź, pożar;
 - > uszkodzenia powstałe na skutek niewłaściwego zainstalowania urządzenia;
 - > uszkodzenia wynikające z niewłaściwego przechowywania urządzenia lub samodzielnych napraw wykonanych przez osoby nieupoważnione;
 - > uszkodzenie powstałe na skutek podłączenia niewłaściwego napięcia.
6. Gwarancja straci ważność w skutek:
 - > zerwania lub uszkodzenia plomb gwarancyjnych;
 - > podłączenia dodatkowego wyposażenia, innego niż zalecane przez producenta produktu;
 - > przeróbek i zmian konstrukcyjnych produktu oraz napraw wykonanych poza punktem serwisu Vidos;
 - > Karta gwarancyjna lub numery seryjne zostały zmienione, zamazane lub zatarte;
7. Karta Gwarancyjna jest ważna tylko w wpisanej dacie sprzedaży potwierdzonej pieczęcią i podpisem sprzedawcy lub dokumentem sprzedaży
8. Warunkiem wykonania naprawy jest dostarczenie towaru z niniejszą Kartą Gwarancyjną oraz dowodem zakupu.

Punkt serwisowy:

Vidos sp. z o.o.
ul. Sokołowska 44
05-806 Sokołów / k. Warszawy
tel. 22 8174008
e-mail: biuro@vidos.pl
www.vidos.pl

KARTA GWARANCYJNA

Nazwa produktu:.....Typ:.....

Data sprzedaży:..... Pieczęć Sprzedawcy i podpis:.....

Rejestracja napraw

Data naprawy	Zakres naprawy	Podpis pracownika serwisu

Notatki

V I D O S

ul. Sokołowska 44
05-806 Sokołów / k. Warszawy
tel. 22 817 40 08
e-mail: biuro@vidos.pl
www.vidos.pl