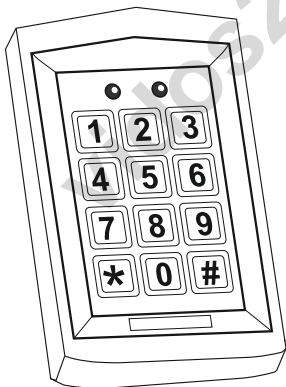


# Instrukcja obsługi

## Zamki szyfrowe ZS41 / ZS43

V I D O S



Cechy urządzenia .....	1
Schematy połączeń .....	2
Opis techniczny .....	3
Dane techniczne .....	4
Instalacja .....	4
Programowanie .....	5
Obsługa .....	8
Warunki gwarancji .....	9
Karta gwarancyjna .....	10

# Cechy urządzenia

Jednostrefowy zamek szyfrowy z wbudowanym czytnikiem zbliżeniowym.

Urządzenia posiadają wbudowany czytnik RFID pracujący w standardzie UNIQUE 125kHz. Pojemność pamięci to 2000 użytkowników i kart.

Czytnik zbliżeniowy współpracuje ze wszystkimi tagami pracującymi w częstotliwości 125kHz

Zamki szyfrowy są kontrolerami autonomicznymi jednak posiadają wejście i wyjście w standardzie WIEGAND 26 dlatego doskonale nadają się do wykorzystania jako manipulator w zintegrowanym systemie kontroli dostępu.

Urządzenie obsługuje jedną strefę i umożliwia zaprogramowanie jednego z trzech sposobów otwierania wejścia:

- Tylko za pomocą karty
- Za pomocą karty lub kodu PIN
- Za pomocą karty i kodu PIN jednocześnie

Poza administratorem, użytkownik ma możliwość edytowania danych dostępowych dotyczących swojego hasła,

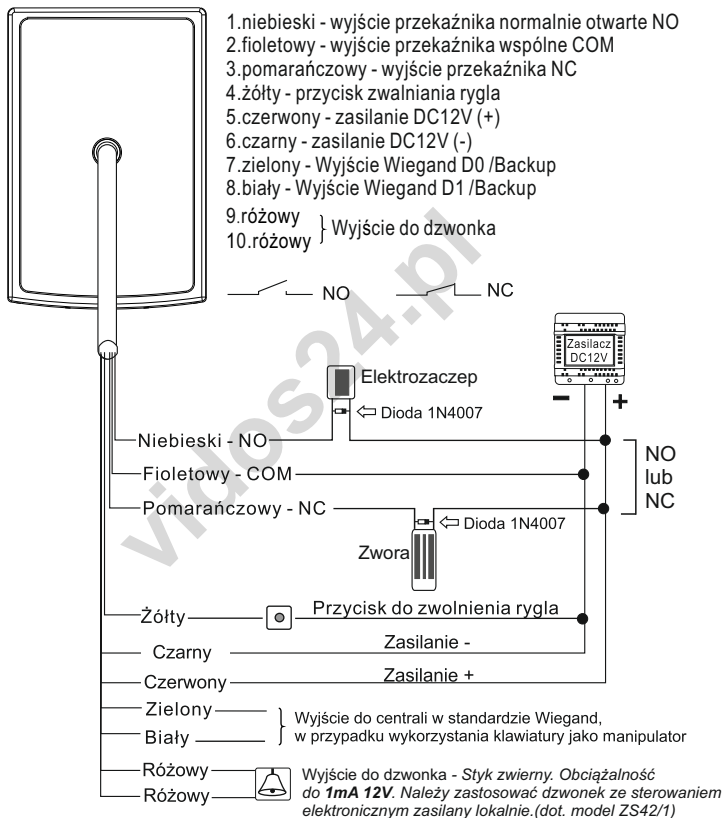
Kontrolery posiadają funkcje zabezpieczeń przed nieautoryzowanym użyciem, które uaktywniają się po 10 błędnych próbach wpisania kodu lub zbliżenia karty.

- blokowanie klawiatury
- uruchomienie wewnętrznego alarmu

Urządzenie posiada przydatną funkcję umożliwiającą wysterowanie dodatkowego przycisku do otwierania rygla

Wbudowana dioda LED informuje o stanie pracy zmieniając kolor podczas programowania lub zatwierdzania opcji.

# 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

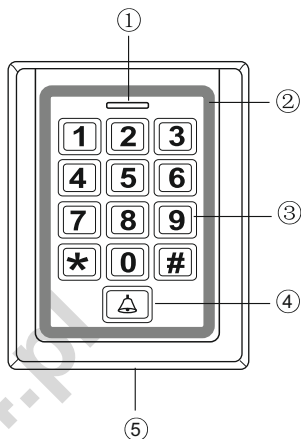
## ZS41

Wandaloodporny zamek szyfrowy z klawiaturą i czytnikiem kart zbliżeniowych

Nr	Opis
①	LED 1
②	antena
③	klawiatura
④	dzwonek
⑤	śruba

wymiary: 77x114x23mm

IP 65

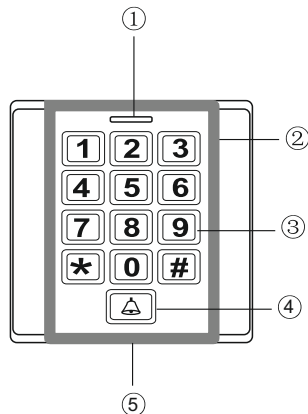


## ZS43

Wandaloodporny zamek szyfrowy z klawiaturą i czytnikiem kart zbliżeniowych

Nr	Opis
①	LED 1
②	antena
③	klawiatura
④	dzwonek
⑤	śruba

wymiary: 86x86x23mm



## Dane techniczne

Standard pracy czytnika RFID - Unique 125kHz

Urządzenie przystosowane do pracy w systemie WIEGAND 26

Zasilanie: DC12V

Pobór mocy: w czasie pracy 60mA, w stanie czuwania 25mA

Zakres temperatur pracy: -20°C~50°C

Częstotliwość: 125KHz

Zasięg czytnika: ok. 5cm.

Pojemność pamięci: 2000 kodów PIN i kart

Wyjścia przekaźnikowe typu NO i NC

Wyjście rygla: do 3A

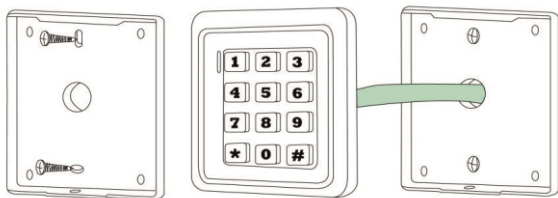
Wyjście dzwonka: DC12V, do 1 mA

Programowany czas załączenia przekaźników od 0 do 99s

Możliwość podłączenia przycisku wyjściowego

Stopień ochrony: IP65

## Instalacja



- Korzystając z dostarczonego szablonu wywierć odpowiednie otwory na kołki mocujące i otwór na kabel.
- Odkręć tylną pokrywę od czytnika za pomocą śrubokręta i przymocuj ją do ściany przy użyciu kołków rozporowych.
- Przeprowadź kabel urządzenia przez wcześniej wywiercony otwór.
- Przymocuj czytnik do pokrywy.

# Programowanie

## Fabryczne ustawienia początkowe

- > kod administratora : \* 999999 #
- > alarm i blokada klawiatury - wyłączone
- > sposób otwarcia wejścia - KARTA LUB KOD PIN
- > czas otwarcia rygla - 5 sekund

## Wejście w tryb programowania

Aby wejść w tryb programowania urządzenia wybierz na klawiaturze :  
\* kod administratora # ( Fabryczny kod administratora : 999999 )

Wyjście z trybu programowania - \*

## Zmiana kodu administratora

Możesz ustawić kod o długości od 6 - 8 cyfr. Aby zmienić kod :

- > wejdź w tryb programowania
- > wybierz 0 wprowadź nowy kod > # ponownie wprowadź nowy kod i zatwierdź #
- > Wyjście z trybu programowania \*

## USTAWIANIE SPOSOBU OTWIERANIA WEJŚCIA

### 1. Karta lub kod PIN - Ustawienie fabryczne ( metoda zalecana )

*Ten rodzaj programowania umożliwia wybranie sposobu identyfikacji użytkownika.*

- > wejdź w tryb programowania
- > wybierz 3 2 #
- > wyjście z trybu programowania \*

Ustawiono otwieranie za pomocą kodu lub karty

### 2. Karta + kod PIN - Ustawienie zaawansowane

*Otwieranie jest możliwe po zbliżeniu karty i potwierdzeniu kodem PIN.*

Wejdź w tryb programowania

- > wybierz 3 1 #
- > wyjście z trybu programowania \*

Ustawiono otwieranie za pomocą karty oraz kodu jednocześnie.

## DODAWANIE UŻYTKOWNIKÓW

### Aby dodać nowego użytkownika w trybie KARTA LUB KOD PIN ( zalecane )

- > wejdź w tryb programowania i wybierz 1
- > wprowadź numer użytkownika ( od 0 - 2000 ) i potwierdź #
- > wprowadź 4 cyfrowy kod PIN i zatwierdź # jeżeli chcesz dodać kartę zbliż ją do czytnika lub wykonaj obie czynności po kolei jeżeli chcesz dodać PIN oraz kartę

*Aby dodawać kolejnego użytkownika wprowadź jego numer od razu po zaprogramowaniu poprzedniego i powtarzaj powyższą czynność dodawania kodu lub karty bez opuszczania trybu administratora. Trzy dźwięki oznaczają, że dany numer jest już zajęty. Wybierz inny numer użytkownika aby kontynuować.*

- > wyjście z trybu programowania \*\*

# Programowanie

## Szybkie dodawanie użytkowników - tylko karta

Numer ID użytkownika nadawany jest automatycznie. Aby go usunąć będziesz potrzebował Jego kartę lub usunąć wszystkich użytkowników.

- > wejdź w tryb programowania i wybierz **1**
- > zbliż kartę, usłyszysz krótki dźwięk potwierdzający poprawne dodanie
- > zbliżaj kolejno wszystkie karty jakie chcesz zaprogramować, każda poprawnie zapisana będzie potwierdzona dźwiękiem.
- > aby opuścić tryb programowania wybierz **\* \***

## Dodawanie użytkownika KARTA + KOD PIN

Otwieranie jest możliwe po zbliżeniu karty a następnie wpisaniu kodu PIN

- > dodaj kartę użytkownika korzystając z metody opisanej powyżej
- > wyjdź z trybu programowania wybierając **\***
- > ponownie wybierz **\*** (bez logowania do trybu administratora)
- > zbliż wcześniej dodaną kartę i wprowadź **1 2 3 4 #**
- > wprowadź kod PIN ( od 0000 do 9999 z wyjątkiem kombinacji 1234) i potwierdź **#**
- > ponownie wprowadź kod PIN i potwierdź **#**

Tak skonfigurowany użytkownik może korzystać ze sposobu otwierania wejścia za pomocą karty potwierdzanej kodem PIN. ( patrz sposób otwierania wejścia str. 7 )

## ZMIANA KODU PIN UŻYTKOWNIKA

### METODA I - dla wszystkich użytkowników i sposobów otwierania

Bez logowania do trybu administratora

Musisz znać numer ID oraz poprzedni PIN użytkownika, który chcesz zmienić

- > wybierz **\*** (bez logowania do trybu administratora)
  - > wprowadź numer użytkownika i potwierdź **#**
  - > wprowadź stary kod PIN > **#**
  - > wprowadź nowy kod PIN > **#**
  - > ponownie wprowadź nowy kod PIN i zatwierdź **#**
- Kod wejścia został zmieniony

### METODA II - tylko dla użytkowników KARTA + KOD PIN

Bez logowania do trybu administratora. Musisz posiadać kartę oraz PIN użytkownika

- > wybierz **\*** (bez logowania do trybu administratora)
- > wczytaj zaprogramowaną kartę użytkownika **#**
- > wprowadź stary kod PIN > **#**
- > wprowadź nowy kod PIN > **#**
- > ponownie wprowadź nowy kod PIN i zatwierdź **#**

## ZMIANA CZASU OTWARCIA RYGLA

Ustawianie czasu otwarcia wejścia - fabrycznie 5 sekund

- > wejdź w tryb programowania i wybierz **4**
- > wprowadź czas otwarcia wejścia w sekundach od 01-99 i potwierdź **#**
- > wyjdź z trybu programowania wybierając **\***

# Programowanie

## USUWANIE UŻYTKOWNIKÓW

### Ręczne usuwanie pojedynczych użytkowników

#### Metoda I - usuwanie na podstawie numeru ID

Aby użyć tej metody wystarczy, że posiadasz numer ID użytkownika, którego chcesz usunąć. Usunięte zostaną wszystkie zapisane dane kart i kod PIN

- > wejdź w tryb programowania i wybierz **2**
- > wprowadź numer użytkownika i potwierdź **#**
- > aby wyjść z trybu programowania wybierz **\* \***

#### METODA II - usuwanie użytkownika TYLKO KARTA

Aby użyć tej metody musisz posiadać kartę, która była używana do identyfikacji. Usunięta zostanie tylko karta użytkownika. Jeżeli posiadał on również kod PIN to nie zostanie on wykasowany z pamięci

- > wejdź w tryb programowania i wybierz **2**
- > zbliż kartę użytkownika i potwierdź **#**

#### METODA III - usuwanie wszystkich użytkowników

**WAŻNE:** Ta funkcja kasuje pamięć wszystkich zapisanych kodów PIN oraz kart. Czyszczenie pamięci jest nieodwracalne dlatego zalecamy przemyślane korzystanie z tej funkcji

#### Aby wykasować z pamięci wszystkich użytkowników ( karty i kody PIN )

- > wejdź w tryb programowania
- > wprowadź **2 0 0 0 0 0** i potwierdź **#**

**Reset pamięci użytkowników nie ma wpływu na kod administratora. Pozostaje on w niezmięnionej formie.**

## ALARMY I BLOKADA KLAWIATURY

Urządzenie wyposażone jest w funkcję zabezpieczającą przed nieautoryzowanym użyciem. 10 krotne wpisanie błędnego kodu PIN lub 10 krotne użycie niewłaściwej karty powoduje blokadę klawiatury, włączenie wewnętrznego alarmu urządzenia lub uruchamia blokadę i włącza alarm jednocześnie.

Możesz dowolnie sterować tą funkcją

#### Włączenie blokady klawiatury

10 krotne nieautoryzowane użycie blokuje klawiaturę czytnika na 10 minut

- > wejdź w tryb programowania
- > wybierz **7 1 #** wyjście **\***



# Programowanie

## Włączenie wewnętrznego alarmu.

10 krotne nieautoryzowane użycie uruchomi alarm wewnętrzny i zewnętrzny.

- > wejdź w tryb programowania
- > wybierz **7** **2** **#** wyjdź **\***

## Ustawianie czasu trwania alarmu - *należy ustawić aby aktywować alarm*

- > wejdź w tryb programowania i wybierz **5**
- > wprowadź czas działania alarmu w minutach od 0-3 i potwierdź **#**
- > wyjdź z trybu programowania wybierając **\***

## Wyłączenie funkcji alarmu i blokady klawiatury (ustawienie fabryczne)

10 krotne nieautoryzowane użycie nie uruchomi alarmu ani blokady klawiatury

- > wejdź w tryb programowania
- > wybierz **7** **0** **#** wyjdź **\***

## Przywracanie ustawień fabrycznych / Zapomniany kod administratora.

Reset dotyczy tylko ustawień administratora. Dane użytkowników pozostają niezmienione.

- > wyłącz zasilanie
- > trzymając przyciśnięty przycisk **#** włącz zasilanie
- > 2 krótkie dźwięki oznaczają przywrócenie do ustawień fabrycznych.

# 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)

## Dzwonek

aby zadzwonić wybierz na klawiaturze symbol 

**WAŻNE!** Do wystawiania dzwonka z przycisku na klawiaturze należy zastosować dzwonek zewnętrzny sterowany elektronicznie, zasilany lokalnie. Patrz rysunek na stronie 2

# 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 14 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 (tak że 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;
  - > uszkodzeń mechanicznych, chemicznych, termicznych;
  - > uszkodzeń spowodowanych działaniem sił zewnętrznych np. przepięcia w sieci elektrycznej, wyładowania atmosferyczne, powódź, pożar;
  - > uszkodzenie powstałe na skutek niewłaściwego zainstalowania urządzenia niewłaściwego przechowywania urządzenia lub 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.
8. Warunkiem wykonania naprawy jest dostarczenie towaru z niniejszą Kartą Gwarancyjną oraz dowodem zakupu.
9. Punkt serwisowy:

**Vidos sp. z o.o.**  
**ul. Sokołowska 44**  
**05-806 Sokołów / k. Warszawy**  
**tel. 22 8174008**  
**e-mail: [biuro@vidos.pl](mailto:biuro@vidos.pl)**  
**[www.vidos.pl](http://www.vidos.pl)**

# KARTA GWARANCYJNA

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

Data sprzedaży

## Rejestracja napraw

Data naprawy	Zakres naprawy	Podpis pracownika serwisu

vidos24.pl

VIDOS

ul. Sokołowska 44  
05-806 Sokołów / k. Warszawy  
tel. 22 8174008  
e-mail: [biuro@vidos.pl](mailto:biuro@vidos.pl)  
[www.vidos.pl](http://www.vidos.pl)