

## Parametry produktu

<b>Nazwa</b>	Zamek elektroniczny RFID
<b>Model</b>	VK-S80
<b>Marka</b>	WANO VG-lock
<b>Zamek</b>	
<b>Zdjęcie</b>	
<b>Material</b>	ABS
<b>Wymiar</b>	Korpus zamka(Dł*Szer*Wys): 80*80*27mm; Zaczep zamka(Dł*Szer*Wys): 80*21.5*27mm
<b>Waga</b>	200g(razem z zaczepem)
<b>Bateria</b>	DC 6V (4*1.5VAAA)
<b>Mechanizm działania</b>	Silnik/serwo
<b>Zużycie energii (w spoczynku)</b>	15 uA
<b>Zużycie energii (w czasie pracy)</b>	200 mA
<b>Sygnal ostrzegawczy</b>	Przy 4.5 V
<b>Proces odblokowania</b>	karta RFID/ 13.56Mhz
<b>Czas reakcji</b>	Mniej niż 20ms
<b>Temperatura pracy</b>	-15°C ~ +55°C
<b>Wilgotność pracy</b>	5% ~ 95%RH
<b>Żywotność</b>	Tryb czuwania: 1 rok;
<b>Zastosowanie</b>	Szafki szkolne; szafki na siłowni; szafki basenowe;



#### I. Przycisk nr 5: Włączanie

Naciśnij przycisk włączenia; jeżeli odpowiedź zamka to “**di di di**”, zamek rozpocznie inicjalizację ustawień fabrycznych. Ustawienia fabryczne: Tryb prywatny; **Tryb jednej karty**; brak przypisanej karty.

#### II. Przycisk nr 1: Karta Zarządzania

- a. Naciśnij przycisk nr 1, odpowiedź zamka “**di**”. Przyłóż pustą kartę, to będzie Karta Zarządzania.
- b. Każdy zamek ma **tylko jedną** Kartę Zarządzania.
- c. Przyłóż Kartę Zarządzania, zaświeci się zielona dioda. Przyłóż puste karty, te karty są zapisane jako Karty Użytkownika.

#### III. Przycisk nr 2: Karta Usuwania

- a. Naciśnij przycisk nr 2, odpowiedź zamka “**di**”. Przyłóż kartę w miejsce czytnika, to będzie
- b. Każdy zamek ma **tylko jedną** Kartę Usuwania.
- c. Przyłóż Kartę Usuwania, wszystkie Karty Użytkownika zostały usunięte.

#### IV. Przycisk nr 3: tryb pracy

Naciśnij przycisk nr 3:

- a. Jeżeli odpowiedź zamka to “**di**”, zamek załączy **tryb prywatny**.

**Tryb prywatny:** (tryb standardowy, dopasowany do własnego działania)

Zamek jest zawsze zablokowany;

Tylko Kartą Użytkownika można odblokować zamek;

Karta Zarządzania nie może otworzyć zamka, jest ona używana tylko do dodawania Kart Użytkownika.

- b. Jeżeli odpowiedź zamka to “**di di**”, zamek załączy **tryb publiczny**.

**Tryb publiczny:** (dopasowany do publicznego użytkownika)

Zamek jest zawsze odblokowany;

Każda pusta karta może odblokować i zablokować zamek;

Przyłóż **pusztą kartę**, żeby zablokować zamek; później zamek może być odblokowany jedynie przez tę samą kartę albo Kartę Zarządzania;

(Np.: użytkownik zastosuje **karta-1<pusztą kartę>** żeby zablokować zamek, teraz zamek może być odblokowany **tylko** przez **karta-1** albo Kartę Zarządzania)

- c. Jeżeli odpowiedź zamka to “**di di di**”, zamek załączy **limitowany tryb publiczny**.

**Limitowany tryb publiczny:** (dopasowany do publicznego użytkownika np. przez określone grupy, biura)

Zamek jest zawsze odblokowany;

Użyj Karty Zarządzania, aby zapisać Karty Użytkowników;

Przyłóż **Kartę Użytkownika**, żeby zablokować zamek; później zamek może być odblokowany jedynie przez tę samą kartę albo Kartę Zarządzania;

(Np.: użytkownik zastosuje **karta-2<Karta Użytkownika>**, teraz zamek może być odblokowany tylko przez **karta-2** albo Kartę Zarządzania)

## V. Przycisk nr 4: zmiana trybu odblokowania

Naciśnij przycisk nr 3

- a. Jeżeli odpowiedź zamka to “**di**”, zamek załączy **tryb jednej karty**.

Tryb jednej karty (tryb standardowy): użytkownicy stosują jedną kartę, aby odblokować.

- b. Jeżeli odpowiedź zamka to “**di di**”, zamek załączy **tryb dwóch kart**.

1) Tryb dwóch kart: użytkownik stosuje dwie karty (**Karta Użytkownika + Karta Serwisowa**) aby odblokować

2) Ten sposób można wykorzystać tylko za pomocą Trybu prywatnego albo Limitowanego trybu publicznego;

3) **Karta serwisowa:**

Dwukrotnie przyłóż Kartę Zarządzania bez przerwy, prawidłowa odpowiedź zamka to “**di, di**” i zapalona zielona dioda. Przyłóż pustą kartę; zamek odpowie “**di**”. To jest Karta Serwisowa.

4) Proces odblokowania:

Przyłóż zapisaną Kartę Użytkownika, zamek odpowie “**di**” i przyłóż Kartę Serwisową, zamek odblokowany.

## VI. Montaż

VK-S80 ma dwie pętle zbliżeniowe. Zamek pasuje do szuflad, szafek i drzwi przesuwnych.

