




INSTRUKCJA ZAMKA ELEKTRONICZNEGO KL. B MOTORLOCK

 **TECNOSICUREZZA**
Locks & Security Systems

Dział Serwisu KONSMETAL

pn-pt 8:00-18:00

 89 625 37 99

 serwis@konsmetal.pl

KONFIGURACJA WSTĘPNA ZAMKA

W trybie przed konfiguracją wstępną możesz otworzyć sejf i aktywować cichy alarm (jeśli jest podłączony) wciskając 1. Możliwe jest również otwarcie poprzez wprowadzenie kodu 555555, w tym przypadku cichy alarm jest aktywowany poprzez zwiększenie lub zmniejszenie ostatniej cyfry o jeden (555556 lub 555554).

Aby skonfigurować wstępnie zamek:



1. Wciśnij i przytrzymaj przycisk 2.
2. Wpisz kod 555555.
3. Wpisz pożądany numer konfiguracji (0, 1, 2 lub 3).

Po ustawieniu wstępnej konfiguracji, tylko kod fabryczny 123456 jest aktywny. Pozostałe funkcje i użytkownicy muszą zostać aktywowani.

| Nr konfiguracji | Liczba użytkowników | Tryb "cztery oczy" |
|-----------------|---------------------|--------------------|
| 0 | 2 | nie |
| 1 | 9 | nie |
| 2 | 2 | tak |
| 3 | 9 | tak |

KOD FABRYCZNY: 123456

SYGNAŁY DŹWIĘKOWE

Podwójny sygnał dźwiękowy  potwierdza poprawność wykonanej operacji. Długi sygnał dźwiękowy  wskazuje niepoprawność wykonanej operacji i jej przerwanie.

OTWARCIE SEJFU

Wpisz 6-cyfrowy kod i obróć klamkę w prawo w ciągu 3 sek. W przypadku otwarcia sejfu po raz pierwszy: wpisz kod fabryczny.

ZAMKNIĘCIE SEJFU

Docisnij drzwi do korpusu. Obróć klamkę w lewo do poziomu.



BLOKADA

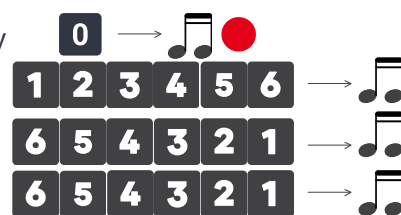
Czterokrotne błędne wpisanie kodu uruchamia 4-minutową blokadę. Dioda LED miga raz na 10 sekund. Za każdym razem, gdy naciśnięty zostanie klawisz, emitowany jest długi sygnał dźwiękowy, odliczanie czasu kary rozpoczyna się od nowa.

ZMIANA KODU

Pamiętaj, aby kod zmieniać zawsze przy otwartych drzwiach sejfu.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **0** dopóki nie rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy. Dioda LED będzie zapalona.
2. Wprowadź stary kod.
3. Wprowadź nowy kod.
4. Powtórz nowy kod.

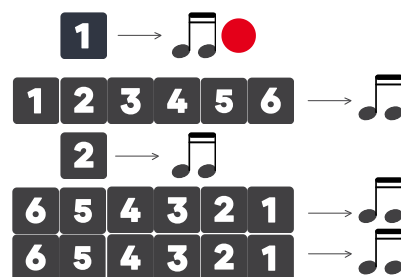
Sprawdź poprawność wprowadzonego nowego kodu kilka razy przy otwartych drzwiach sejfu.



AKTYWOWANIE NOWEGO UŻYTKOWNIKA

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **1** dopóki nie rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy. Dioda LED będzie zapalona.
2. Wprowadź kod główny.
3. Wprowadź nr użytkownika, który ma być aktywowany (1-9). Jeśli użytkownik jest dostępny, rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy.
4. Wprowadź kod dla nowego użytkownika.
5. Powtórz kod dla nowego użytkownika.

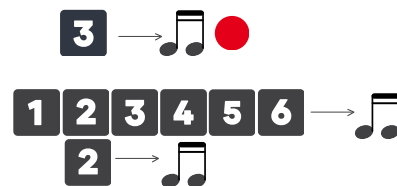
W przykładzie aktywowany został użytkownik nr 2, do którego został przypisany kod 654321.



KASOWANIE KODU UŻYTKOWNIKA

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **3** dopóki nie rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy. Dioda LED będzie zapalona.
2. Wprowadź kod główny.
3. Wprowadź nr użytkownika, którego chcesz usunąć. Podwójny sygnał dźwiękowy świadczy o poprawnym skasowaniu kodu użytkownika.

W przykładzie usunięty został użytkownik nr 2.



TYMCZASOWE WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE UŻYTKOWNIKÓW

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **2** dopóki nie rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy. Dioda LED będzie zapalona.
 2. Wprowadź kod główny.
 3. Jeśli użytkownicy byli aktywni, zostaną wyłączeni (nie będą mogli otworzyć zamka). Jeśli użytkownicy byli nieaktywni, zostaną włączeni (odzyskają możliwość otwierania zamka). Funkcja działa przełączająco, tzn. każde jej wykonanie zmienia status użytkowników. Nie działa na kod główny.
- Jeśli zamek działa w trybie otwarcia "cztery oczy", ta funkcja nie jest dostępna.



CICHY ALARM ZAMKA - ZA DODATKOWĄ OPŁATĄ

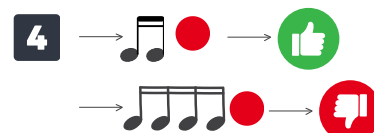
Funkcja cichego alarmu pozwala na dyskretną aktywację alarmu w sytuacji przymusu, np. podczas napadu. Aby aktywować cichy alarm, wpisz kod otwarcia zamka modyfikując ostatnią cyfrę o 1 (na plus lub minus). Zamek otwiera się jak zwykle, ale jednocześnie aktywuje wyjście alarmowe, informacja o alarmie może zostać przesłana do systemu monitoringu, ochrony lub centrali alarmowej.

W przykładzie zamiast kodu właściwego 123456 został wpisany kod ze zmienioną ostatnią cyfrą: 123455.



SPRAWDZANIE KODU FABRYCZNEGO

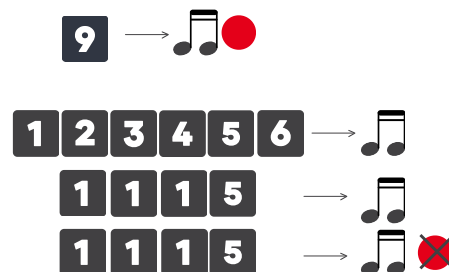
1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **4** dopóki nie rozlegnie się sygnał dźwiękowy:
- Podwójny sygnał dźwiękowy - kod fabryczny został już zmieniony.
 - Długi sygnał dźwiękowy - kod fabryczny nie został zmieniony, co oznacza, że **zaleca się jego natychmiastową zmianę** dla bezpieczeństwa.



USTAWIANIE OPÓŹNIENIA CZASOWEGO

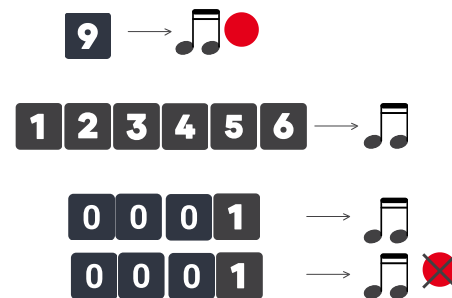
1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **9** dopóki nie rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy. Dioda LED będzie zapalona.
2. Wprowadź kod główny. Rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy.
3. Wprowadź wartość opóźnienia czasowego i okna otwarcia w minutach w systemach dwuliczbowych (np. 11 - opóźnienie czasowe 11 min i 15 - czas otwarcia okna 15 min). Usłyszysz podwójny sygnał dźwiękowy.
4. Potwierdź, powtarzając wprowadzone wartości opóźnienia czasowego i okna otwarcia w systemach dwuliczbowych (np. 11 i 15). Usłyszysz podwójny sygnał dźwiękowy, dioda LED zgaśnie.

Uwaga: Czas opóźnienia czasowego może być zmieniony jedynie podczas trwania czasu okna otwarcia. Opóźnienie czasowe może zostać zaprogramowane w zakresie 00-99 minut, a okno otwarcia w zakresie 1-19 minut.



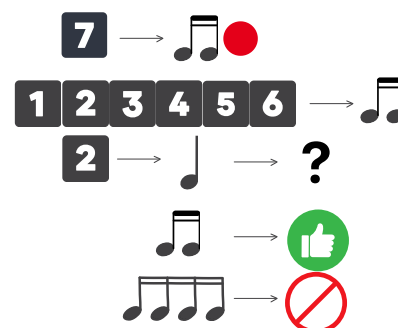
KASOWANIE OPÓŹNIENIA CZASOWEGO

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **9** dopóki nie rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy. Dioda LED będzie zapalona.
 2. Wprowadź kod główny. Rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy.
 3. Wprowadź wartość opóźnienia czasowego 00 i okna otwarcia 01. Usłyszysz podwójny sygnał dźwiękowy.
 4. Potwierdź, powtarzając wprowadzone wartości opóźnienia czasowego i okna otwarcia. Usłyszysz podwójny sygnał dźwiękowy, dioda LED zgaśnie.
- Uwaga: Czas opóźnienia czasowego może być zmieniony jedynie podczas trwania czasu okna otwarcia.



WERYFIKACJA STATUSU UŻYTKOWNIKA

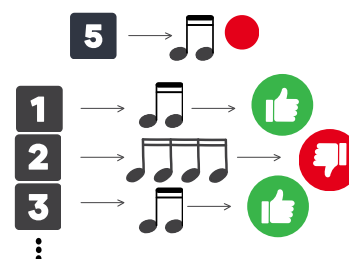
1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **7** dopóki nie rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy. Dioda LED będzie zapalona.
 2. Wprowadź kod główny.
 3. Wprowadź ID użytkownika, którego status chcesz sprawdzić. Usłyszysz sygnał dźwiękowy:
- Pojedynczy sygnał - użytkownik nie jest zainstalowany lub został usunięty/dezaktywowany.
 - Podwójny sygnał - użytkownik jest zainstalowany i aktywny.
 - Długi sygnał - użytkownik jest zablokowany i nie może zostać dodany.



TEST KŁAWIATURY

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **5** dopóki nie rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy. Dioda LED będzie zapalona.
2. Naciśnij kolejno przyciski numeryczne od 1 do 0. Po każdym naciśnięciu nastąpi podwójny sygnał dźwiękowy. Uszkodzony przycisk wskazany będzie długim sygnałem dźwiękowym.

W przykładzie przycisk 2 nie działa prawidłowo, zaś 1 i 3 prawidłowo.



ZMIANA TRYBU ZAMKA

Funkcja pozwala na zmianę trybu zamykania z automatycznego na manualny lub odwrotnie.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **6** dopóki nie rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy. Dioda LED będzie zapalona.
2. Wprowadź kod główny. Tryb zamykania został zmieniony (z automatycznego na manualny lub odwrotnie).

Automatyczny tryb - rygiel zamyka się samoczynnie po otwarciu.

Manualny tryb - użytkownik musi zamknąć rygiel ręcznie, naciskając dowolny przycisk.



ZDALNA BLOKADA OTWIERANIA

Pozwala na zdalne zablokowanie możliwości otwarcia zamka. Zamek może być podłączony do zewnętrznego systemu sterowania (np. centrali alarmowej, systemu ochrony). Kiedy funkcja jest aktywowana, otwieranie zamka zostaje całkowicie zablokowane, nawet jeśli użytkownik wprowadzi poprawny kod. Po wyłączeniu blokady użytkownicy mogą ponownie normalnie otwierać zamek.

OSTRZEŻENIE O NISKIM STANIE BATERII

Długi sygnał dźwiękowy podczas otwierania wskazuje na niski stan naładowania baterii. Baterię należy niezwłocznie wymienić na nową alkaliczną 9V.

WYMIANA BATERII

1. Otwórz plastikową osłonę komory zamkowej.
2. Wyjmij baterię i rozłącz ją delikatnie.
3. Wymień baterię podłączając nową.
4. Zamknij osłonę komory zamkowej.

