



INSTRUKCJA ZAMKA ELEKTRONICZNEGO KL. B SWINGBOLT

 **TECNOSICUREZZA**
Locks & Security Systems

Dział Serwisu KONSMETAL

pn-pt 8:00-18:00





89 625 37 99



serwis@konsmetal.pl

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 sejfów po raz pierwszy: wpisz kod fabryczny.

ZAMKNIĘCIE SEJFU

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



BLOKADA

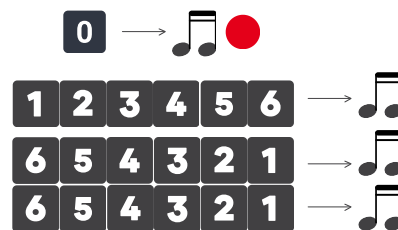
Czterokrotne błędne wpisanie kodu uruchamia 4-minutową blokadę. Dioda LED miga raz na 10 sekund. Za każdym razem, gdy naciśnięty zostanie klawisz, emitowany jest długi sygnał dźwiękowy, odliczanie czasu kary rozpoczyna się od nowa.

ZMIANA KODU

Pamiętaj, aby kod zmieniać zawsze przy otwartych drzwiach sejfów.

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.

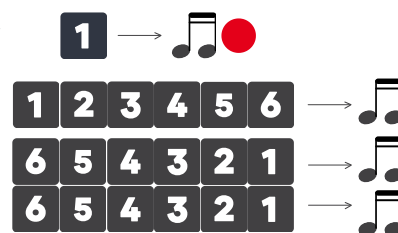
Sprawdź poprawność wprowadzonego nowego kodu kilka razy przy otwartych drzwiach sejfów.



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 kod nowego użytkownika.
4. Powtórz kod nowego użytkownika.

W przykładzie został aktywowany nowy użytkownik z kodem 654321.



KASOWANIE KODU UŻYTKOWNIKA

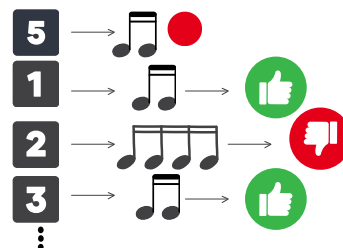
1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **3** dopóki nie rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy. Dioda LED będzie zapalona.
2. Wprowadź kod główny. Podwójny sygnał dźwiękowy świadczy o poprawnym skasowaniu kodu drugiego użytkownika.



TEST KLAWIATURY

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 działają prawidłowo.



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.



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.



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.

