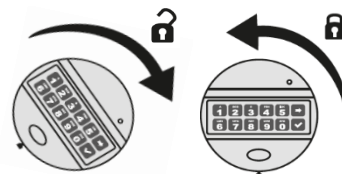




Otwarcie

Wpisz 6-cyfrowy kod i obróć klawiaturę w prawo.

⏏ podwójny sygnał – kod prawidłowy, 🔊 długi sygnał – kod nieprawidłowy
Fabrycznie ustawiony Kod Menadżera to 123456.



Zamknięcie

Obróć klawiaturę w lewo, do poziomu. (zamknięty zamek umożliwia nieznaczny obrót klawiatury)

Blokada

Czterokrotne wpisanie złego kodu uruchomi 4-minutową blokadę zamka. Każdorazowe wpisanie kodu podczas trwania czasu blokady, restartuje zegar blokady.

Ostrzeżenie o niskim stanie baterii

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

Sygnaly dźwiękowe

Podwójny sygnał dźwiękowy ⏏ potwierdza poprawność wykonanej operacji. Długi sygnał dźwiękowy 🔊 wskazuje niepoprawność wykonanej operacji i jej zakończenie.

Rodzaje kodów

Kod Menadżera (fabrycznie 123456) – umożliwia: otwarcie, zmianę kodu i programowanie.

Kody Użytkownika (dziewięciu Użytkowników) - umożliwia: otwarcie i zmianę kodu.

Zmiana kodu (poniższa procedura jest aktualna zarówno dla Kodu Menadżera jak i istniejących już Kodów Użytkownika)

(Fabrycznie ustawiony Kod Menadżera to „123456”. Zaleca się jego zmianę. Bezpiecznie przechowuj nowy kod i wykonaj kilka testów zamknięcia/otwarcia przed zamknięciem drzwi sejfów z nowym kodem. Zaleca się unikanie prostych kodów jak 111111, dat urodzin itp. Tworzenie kodów słownych opisane są w dalszej części instrukcji).

Zmiana kodu zawsze na drzwiach w pozycji otwartej !

Naciśnij i przytrzymaj **0** aż rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy.

Dioda LED pozostanie zapalona.



Wprowadź **stary kod**. Rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy.

Dioda LED pozostanie zapalona.

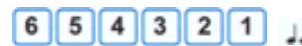


Wprowadź **nowy kod**. Rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy.

Dioda LED pozostanie zapalona.



Ponownie wprowadź ten sam **nowy kod**. Rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy. Dioda LED zgaśnie.



Kod został zmieniony. Wykonaj kilka testów zamknięcia/otwarcia przed zamknięciem drzwi sejfów.

Utworzenie nowego Kodu Użytkownika

Naciśnij i przytrzymaj **1** aż rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy. Dioda **1** LED pozostanie zapalona.

Wprowadź **Kod Menadżera**. Rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy. **1 2 3 4 5 6** LED pozostanie zapalona.

Wprowadź numer Użytkownika który ma być aktywowany (od 1 do 9). **1 - 9** Jeśli Użytkownik jest dostępny, rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy.

Wprowadź nowy **Kod Użytkownika**. Rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy. Dioda LED pozostanie zapalona. **6 5 4 3 2 1**

Ponownie wprowadź ten sam nowy **Kod Użytkownika**. Rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy. Dioda LED zgaśnie. Nowy kod Użytkownika został wprowadzony. **6 5 4 3 2 1**

Skasowanie Kodu Użytkownika

Naciśnij i przytrzymaj **3** aż rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy. Dioda LED pozostanie zapalona. **3**

Wprowadź **Kod Menadżera**. Rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy. Dioda LED pozostanie zapalona. **1 2 3 4 5 6**

Wprowadź **numer Użytkownika** który ma być skasowany (od 1 do 9). Rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy. Dioda LED zgaśnie. Kodu Użytkownika jest skasowany. **1 - 9**

Dezaktywowanie / Aktywowanie Kodów Użytkowników

(funkcja ta jest nieaktywna jeśli zamek działa w trybie podwójnego kodu)

Naciśnij i przytrzymaj **2** aż rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy. Dioda LED pozostanie zapalona. **2**

Wprowadź **Kod Menadżera**. Rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy. Dioda LED zgaśnie. **1 2 3 4 5 6**

Wszystkie aktywne Kody Użytkowników zostały jednocześnie dezaktywowane. Ponowne przeprowadzenie powyższej procedury aktywuje wszystkie Kody Użytkowników i można nimi ponownie otwierać zamek.

(Dezaktywacja oznacza iż Kody Użytkowników stają się nieaktywne ale pozostają nadal w pamięci zamka.).

Test klawiatury

Naciśnij i przytrzymaj **5** aż rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy. Dioda LED pozostanie zapalona. **5**








Naciśnij kolejno przyciski numeryczne od 1 do 0. Po każdym naciśnięciu powinien nastąpić podwójny sygnał dźwiękowy.



Uszkodzony przycisk wskazany będzie długim sygnałem dźwiękowym. **—————**

Opóźnienie czasowe



(zakres dostępnego czasu opóźnienia: od 0 do 99 minut. Zakres dostępnego okna otwarcia: od 1 do 19 minut).

Naciśnij i przytrzymaj  aż rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy. *Dioda LED pozostanie zapalona.*   Przykład:

Wprowadź **Kod Menadżera**. *Rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy.*        *Dioda LED pozostanie zapalona.*

Wprowadź wartość opóźnienia czasowego i okna otwarcia w systemach dwuliczbowych (np. 10 i 05). *Rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy.*   *Dioda LED pozostanie zapalona.*








(Przykład: wpisane cyfry to 1005 – pierwsze dwie cyfry oznaczają ustawienie 10 minutowego czasu opóźnienia natomiast druga para cyfr oznacza ustawienie 5 minutowego okna otwarcia).


Potwierdź, powtarzając wprowadzone wartości opóźnienia czasowego i okna otwarcia w systemach dwuliczbowych (np. 10 i 05).   *Rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy. Dioda LED zgaśnie.*

Uwaga: Czas opóźnienia czasowego może być zmieniony jedynie podczas trwania czasu okna otwarcia. Czas okna otwarcia rozpoczyna się po zakończeniu odliczania czasu opóźnienia. Dioda mruga co ok. 3 sekundy podczas odliczania czasu opóźnienia.

W celu wyzerowania zaprogramowanego opóźnienia czasowego należy wpisać odpowiednio wartości 0001 – pierwsze dwie cyfry oznaczają bowiem zerowy czas opóźnienia „00”.

Otwarcie w trybie opóźnienia czasowego

Wprowadź kod otwarcia. *Rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy jeśli kod jest prawidłowy.*        Przykład:

Rozpocznie się odliczanie czasu opóźnienia czasowego. Dioda LED będzie cały czas migać co 2 sekundy. 

Czas trwania okna otwarcia sygnalizowany jest sygnałem dźwiękowym emitownym co dwie sekundy.

Wprowadź ponownie kod otwarcia. Rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy. Obróć klawiaturę zamka do pozycji otwartej.

Wskazówka

Ustawianie kodu w postaci 6-literowego słowa

Bardzo przydatną opcją może być wykorzystanie oznaczeń literowych znajdujących się na przyciskach numerycznych. Pozwala to na zapamiętanie kodu pod postacią dowolnie wybranego, 6-literowego słowa.



Przykłady:

Kod w postaci słowa „POLSKA” = 776851

Kod w postaci słowa „KOSZYK” = 578005

Należy unikać prostych i oczywistych słów jak imiona domowników itp.

Wymiana baterii - Typ baterii: alkaiczna 9V.



Uwaga: Widoczna na zdjęciu pokrywa komory na baterię, nie jest symetryczna. Należy zwrócić uwagę na poprawne jej zamontowanie (wcięciem od przodu, jak na zdjęciu z lewej). Nieprawidłowo zamontowana pokrywa odstaje i blokuje obrót klawiatury.

Gdy po wpisaniu prawidłowego kodu, zamek potwierdza jego zgodność, ale nie można obrócić klawiatury, jest to znak zbyt słabej baterii lub nieprawidłowo założonej pokrywy baterii.

Opcje:

(konfigurowane przez producenta, przed dostawą sejfu)

Otwarcie „cztery oczy”

Zamek można ustawić w trybie podwójnego kodu. Oznacza to iż w celu jego otwarcia trzeba będzie zawsze wprowadzić dwa prawidłowe kody.

Cichy alarm

Aktywowany poprzez wpisanie kodu otwarcia zwiększonego o 1.

Przykład: Kod otwarcia 123456 – kod otwierający i aktywujący cichy alarm to 123457.

Wymagany jest dodatkowy moduł.

Kod CIT / przełamania opóźnienia czasowego

Aktywuje się w trybie podwójnego kodu gdy ustawione zostanie opóźnienie czasowe.

Przypisany jest do Użytkownika nr 9. Sposób otwarcia: Wprowadź kod otwarcia (Kod Menadżera lub Kod Użytkownika 1-8) + Kod Użytkownika nr 9 (Opóźnienie czasowe zostanie skasowane).

W innych trybach pracy zamka Kod Użytkownika nr 9 jest zwykłym kodem otwarcia.