

INSTRUKCJA OBSŁUGI ZAMKA ELEKTRONICZNEGO Mlock Silver



1. WIADOMOŚCI OGÓLNE

- zamek uruchamiany jest przy pomocy sześciocyfrowego kodu lub wyrazu zawierającego 6 liter.
- istnieje możliwość wprowadzenia drugiego kodu dla drugiego użytkownika
- wciśnięcie klawisza jest potwierdzane sygnałem dźwiękowym i świetlnym.
- po wprowadzenie prawidłowego kodu następuje podwójny sygnał dźwiękowy; wprowadzenie błędnego kodu skutkuje długim sygnałem.
- jeżeli przerwa we wprowadzeniu poszczególnych znaków kodu (naciskaniem klawiszy) jest większa niż 10 sekund, to znaki już wprowadzone są kasowane i należy operację powtórzyć od początku.

2. OTWIERANIE I ZAMYKANIE DRZWI

a) otwieranie - wprowadź kod fabryczny **1-2-3-4-5-6** (pierwsze otwieranie – przed zmianą kodu) , odblokuj i otwórz drzwi. Jeżeli otwarcie nie nastąpi w ciągu 3 (trzech) sekund, zamek blokuje się automatycznie.

- jeżeli pierwsza próba wprowadzenia kodu nie powiodła się (została wprowadzona zła kombinacja) , odczekaj 20 sekund przed ponowną próbą
- trzy długie sygnały dźwiękowe "beep" świadczą o zacięciu się rygli. W takim wypadku należy zwolnić klamkę i ponownie wprowadzić kod.

b) zamykanie drzwi – zamknij drzwi i obróć klamkę aż do wyczuwalnego oporu, do pozycji „zamknięte”. Zamek jest zablokowany. Sprawdź prawidłowość zamknięcia przez próbę przekręcenia klamki z powrotem, do pozycji : „otwarte”.

c) ochrona przed niepowołanym otwarciem

- kolejne, czterokrotne wprowadzenie złego kodu powoduje zablokowanie klawiatury na okres 5 minut. W tym czasie lampka miga co 10 sekund, a naciśnięcie jakiegokolwiek klawisza wzbudza długi, dźwiękowy sygnał.
- jeżeli po upływie tego czasu, dwie kolejne próby wprowadzenia kodu są nieudane, włącza się kolejna, pięciominutowa blokada klawiatury

d) wskazówki bezpieczeństwa

- zapisane kody przechowuj w bezpiecznym miejscu
- przy konstrukcji kodu staraj się unikać danych osobistych jak np. data urodzenia, numer telefonu itp.
- przed rozpoczęciem użytkowania zamka, zmień kod fabryczny urządzenia (przyp. 1-2-3-4-5-6).

3. AKTYWACJA DRUGIEGO OTWIERAJĄCEGO KODU

- wciśnij i przytrzymaj aż do usłyszenia podwójnego sygnału dźwiękowego, klawisz z numerem [1]. Lampka zaświeci się i powinna się świecić podczas wykonywania następnych czynności,
- wprowadź kod główny; jego prawidłowość potwierdzi dwukrotny sygnał dźwiękowy.
- wprowadź drugi kod; potwierdzeniem jest podwójny sygnał dźwiękowy
- potwierdź wprowadzony drugi kod ; prawidłowość wprowadzenia także potwierdzi podwójny sygnał "beep".
 - drugi kod może być zmieniony w taki sam sposób jak kod główny
 - przy pomocy kodu głównego możliwe jest usunięcie drugiego kodu. Odwrotna sytuacja jest niemożliwa; kod główny nie może być usunięty.

4. NASTAWIANIE CZASU ZWŁOKI OTWARCIA (max.99 min) I CZASU OTWARCIA (max. 19 min)

- czas zwłoki – czas po upływie którego będzie możliwe otwarcie zamka
 - czas otwarcia – okres w jakim będzie możliwe otwarcie zamka
- a) wciśnij i przytrzymaj klawisz z numerem [9] aż do usłyszenia podwójnego sygnału dźwiękowego. Zaświeci się lampka i będzie się świecić podczas następných czynności.
 - b) wprowadź kod główny; rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy
 - c) wprowadź czas zwłoki i czas otwarcia np . 2612 (czas zwłoki – 26 min; czas otwarcia 12 min); potwierdzeniem jest podwójny sygnał dźwiękowy
 - d) potwierdź nastawienie czasu zwłoki i czasu otwarcia; prawidłowość potwierdzi podwójny sygnał „beep
- zmiana wielkości czasu zwłoki jest możliwa tylko w czasie otwarcia zamka.
 - likwidacja czasu zwłoki i czasu otwarcia odbywa się przez wprowadzenie wartości 0000 jako czasu zwłoki i otwarcia.

5. USUNIĘCIE CZASU ZWŁOKI OTWARCIA

- a) wpisz kod główny (fabryczny): 123456
- b) po okresie zwłoki rozpoczyna się czas otwarcia zamka i w tym momencie gdy usłyszysz, pojedyncze sygnały dźwiękowe wpisz błędny kod np: 111111
- c) następnie przytrzymaj klawisz 9 (usłyszysz podwójny sygnał dźwiękowy)
- d) wpisz kod główny (fabryczny): 123456
- e) usuń, czas zwłoki wpisując kod: 0001
- f) powtórz tę czynność: 0001

6. ZMIANA KODU (ważne - przeprowadzać przy otwartych drzwiach)

- a) wciśnij i przytrzymaj klawisz [0] aż do usłyszenia podwójnego sygnału dźwiękowego. Zaświeci się lampka i pozostanie w tym stanie podczas wykonywania następujących czynności.
- b) wprowadź stary kod (*główny lub dodatkowy, zależnie od tego, który chcesz zmienić*); rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy
- c) wprowadź nowy kod; potwierdzenie – podwójny sygnał
- d) potwierdź wprowadzony nowy kod; potwierdzenie – podwójny sygnał dźwiękowy

Uwaga: w wypadku pomyłki, co jest sygnalizowane długim pojedynczym sygnałem dźwiękowym, stary kod pozostanie ważny.

7. USUWANIE DODATKOWEGO KODU

- a) wciśnij i przytrzymaj klawisz [3] aż do usłyszenia podwójnego sygnału dźwiękowego. Zaświeci się lampka i pozostanie w tym stanie podczas wykonywania następujących czynności.
- b) wprowadź kod główny; potwierdzenie – podwójny sygnał dźwiękowy.

Kod dodatkowy został usunięty.

8. POTENCJALNE KŁOPOTY I ICH USUWANIE.

Stan niesprawności	Przyczyna i usuwanie
<i>Po wprowadzeniu na klawiaturze ostatniej wartości, rozlega się długi sygnał dźwiękowy i zamek się nie otwiera.</i>	<i>Został wprowadzony zły kod. Odczekaj 20 sekund i powtórz operację wprowadzania kodu.</i>
<i>Lampka kontrolna świeci się co 10 sekund. Wciśnięcie jakiegokolwiek klawisza klawiatury generuje długi sygnał dźwiękowy.</i>	<i>Czterokrotnie, kolejno został wprowadzony zły kod i zamek znajduje się w stanie tzw. karnej bezczynności. Odczekaj 5 minut i powtórz operację wprowadzania kodu. Pamiętaj, że kolejne dwie nieudane próby jego wprowadzenia będą skutkować następnymi pięcioma minutami „kary”.</i>
<i>Zamek otwiera się, lecz słychać długą sekwencję sygnałów dźwiękowych po wprowadzeniu ostatniej wartości na klawiaturze</i>	<i>Niezwłocznie wymień baterię. Używaj tylko baterii 9V Duracell Alkaline lub Energizer.</i>
<i>Po wciśnięciu klawisza klawiatury nie słychać żadnego sygnału dźwiękowego.</i>	<i>Wymień baterię. Jeżeli to nie rozwiąże problemu, skontaktuj się z serwisem dostawcy urządzenia.</i>

9. ZASILANIE -WYMIANA BATERII

Seria sygnałów informuje o tym, że bateria jest słaba i musi zostać wymieniona. Używaj tylko **alkalicznych baterii 9 V**. Pojemnik na baterie znajduje się w dolnej części jednostki wprowadzania danych (klawiatury).

Uwaga : Tylko w jednostkach ST40.xx oraz EC10.xx pojemnik na baterie znajduje się wewnątrz sejfu.