

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## zamka elektronicznego „PS610“

**UWAGA:** Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję obsługi przed użyciem zamka lub ustawieniem nowej kombinacji cyfr. Nie ponosimy również odpowiedzialności za awarie spowodowane niewłaściwą regulacją lub w wyniku użycia przemocy lub nieprofesjonalnego obchodzenia się z sejfem lub za szkody materialne spowodowane np. nieprawidłowym zamknięciem sejfu.

### Ogólne instrukcje:

Zamek elektroniczny dostarczany jest fabrycznie z kodem głównym 1-2-3-4-5-6.

Ze względów bezpieczeństwa zalecamy natychmiastową zmianę ustawionego fabrycznie kodu głównego na kod osobisty.

Oprócz kodu głównego można aktywować do dziewięciu (9) kodów użytkownika.

Każde naciśnięcie przycisku jest potwierdzane sygnałem dźwiękowym i zapaleniem zielonej diody LED.

Odstęp między dwoma naciśnięciami przycisków nie może przekraczać siedmiu (7) sekund.

Prawidłowe wprowadzenie kodu sygnalizowane jest podwójnym sygnałem dźwiękowym oraz zapaleniem zielonej diody LED.

Prawidłowe wprowadzenie kodu sygnalizowane jest podwójnym sygnałem dźwiękowym oraz zapaleniem zielonej diody LED.

Po pięciu (5) sekundach zamek elektroniczny automatycznie ponownie się zablokuje.

### Zasilanie:

Zasilanie zapewnia jedna (1) bateria 9V E-Block typu 6LP3146. Nie zaleca się używania baterii innych niż alkaliczne, zalecamy używanie wyłącznie baterii wysokiej jakości (np. Varta Longlife Power).

### Wyświetlacz niskiego napięcia:

W przypadku zbyt niskiego napięcia, po naciśnięciu przycisku „ON” rozlegnie się pięć (5) sygnałów dźwiękowych i zacznie migać czerwona dioda LED. Należy natychmiast wymienić baterię.

Gdy sygnalizowane jest zbyt niskie napięcie, ze względów bezpieczeństwa nie wolno zmieniać żadnego kodu.

Jeżeli pomimo sygnału „poprawny kod” nie można już otworzyć sejfu, zamek elektroniczny musi być zasilany z zewnętrznej baterii – patrz rozdział „Zasilanie awaryjne / Otwieranie z zewnętrzną baterią”.

### Czas blokowania po wielokrotnym błędnym wprowadzeniu kodu:

Po trzech (3) błędnych wpisach kodu zamek elektroniczny zostanie zablokowany na pięć (5) minut. W tym czasie czerwona dioda LED będzie migać co pięć (5) sekund. W okresie blokady zamek elektroniczny nie reaguje na żadne polecenia. Po upływie okresu blokady zamek elektroniczny można otworzyć za pomocą ważnego kodu (główny lub użytkownika). Jeśli po upływie okresu blokady zostanie ponownie wprowadzony nieprawidłowy kod, pięciominutowy okres blokady rozpocznie się ponownie.

### Otwarcie sejfu:

- Wciśnij przycisk „ON”.
- Rozlegnie się sygnał dźwiękowy i zaświeci się zielona dioda LED.
- Wprowadź prawidłowy kod (1-2-3-4-5-6 przy dostawie).
- Wciśnij przycisk „ENTER”.
- Po poprawnym wprowadzeniu kodu rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy i zaświeci się zielona dioda LED.
- Aby otworzyć sejf, przekręć pokrętło (po lewej stronie klawiatury) zgodnie z ruchem wskazówek zegara w ciągu pięciu (5) sekund.
- Błędne wprowadzenie kodu sygnalizowane jest długim dźwiękiem i miganiem czerwonej diody LED.

### Blokada:

Po pięciu (5) sekundach zamek elektroniczny zostanie automatycznie zablokowany.

- Aby zamknąć sejf, przekręć pokrętło w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- Sprawdź, czy sejf jest prawidłowo zamknięty.

## **Programowanie nowego kodu głównego:**

**!! UWAGA!! Zalecamy zaprogramowanie nowego kodu przy otwartych drzwiach i kilkakrotne sprawdzenie poprawności działania nowo wybranego kodu przy otwartych drzwiach PRZED zamknięciem sejf.**

- Wciśnij przycisk „ON”.
  - Wciśnij przycisk „ENTER”.
  - Wciśnij przycisk „1”.
  - Wciśnij przycisk „ENTER”.
  - Wprowadź ważny główny kod (w przypadku dodania 1-2-3-4-5-6).
  - Wciśnij przycisk „ENTER”.
  - Podwójny sygnał dźwiękowy i podwójne mignięcie zielonej diody oznaczają, że poprzedni wpis był prawidłowy.
  - Wprowadź wybrany kod główny (minimum sześć (6), maksymalnie osiem (8) cyfr).
  - Wciśnij przycisk „ENTER”.
- Podwójny sygnał dźwiękowy i podwójne mignięcie zielonej diody oznaczają, że włożenie jest prawidłowe.
- Ponownie wprowadź wybrany kod główny.
  - Wciśnij przycisk „ENTER”.
  - Podwójny sygnał dźwiękowy i podwójne mignięcie zielonej diody LED wskazują, że kod główny został pomyślnie zmieniony.
  - Długi sygnał dźwiękowy i migająca czerwona dioda podczas programowania oznaczają, że wprowadzony kod jest błędny i kod nie został zmieniony - obowiązuje dotychczasowy kod główny (1-2-3-4-5-6 w momencie dostawy).
- Po zgłoszeniu błędu należy powtórzyć programowanie nowego kodu zgodnie z ilustracją.

## **Aktywacja kodu użytkownika:**

**!! UWAGA!! Zalecamy zaprogramowanie nowego kodu użytkownika przy otwartych drzwiach i kilkakrotne sprawdzenie poprawności działania wybranego przez siebie kodu przy otwartych drzwiach PRZED zamknięciem sejf.**

- Wciśnij przycisk „ON”.
  - Wciśnij przycisk „ENTER”.
  - Wciśnij przycisk „2”.
  - Wciśnij przycisk „ENTER”.
  - Wybierz użytkownika (1 – 9).
  - Wciśnij przycisk „ENTER”.
  - Wprowadź ważny główny kod (w przypadku dodania 1-2-3-4-5-6).
  - Wciśnij przycisk „ENTER”.
  - Podwójny sygnał dźwiękowy i podwójne mignięcie zielonej diody oznaczają, że poprzedni wpis był prawidłowy.
  - Wprowadź wybrany kod użytkownika (minimum sześć (6), maksymalnie osiem (8) cyfr).
  - Wciśnij przycisk „ENTER”.
- Podwójny sygnał dźwiękowy i podwójne mignięcie zielonej diody oznaczają, że włożenie jest prawidłowe.
- Ponownie wprowadź wybrany kod użytkownika.
  - Wciśnij przycisk „ENTER”.
  - Podwójny sygnał dźwiękowy i podwójne mignięcie zielonej diody LED wskazują, że kod użytkownika został pomyślnie zmieniony.
  - Długi dźwięk i migająca czerwona dioda LED oznaczają, że wpis był błędny i kod użytkownika nie został aktywowany.
  - Po zgłoszeniu błędu należy powtórzyć programowanie kodu użytkownika zgodnie z ilustracją.

## **Zmiana kodu użytkownika:**

**!! UWAGA!! Zalecamy zaprogramowanie nowego kodu przy otwartych drzwiach i kilkakrotne sprawdzenie poprawności działania nowo wybranego kodu przy otwartych drzwiach PRZED zamknięciem sejf.**

- Wciśnij przycisk „ON”.
  - Wciśnij przycisk „ENTER”.
  - Wciśnij przycisk „3”.
  - Wciśnij przycisk „ENTER”.
  - Wybierz użytkownika (1 – 9), którego chcesz zmienić.
  - Wciśnij przycisk „ENTER”.
  - Wpisz obowiązujący kod użytkownika.
  - Wciśnij przycisk „ENTER”.
  - Podwójny sygnał dźwiękowy i podwójne mignięcie zielonej diody oznaczają, że poprzedni wpis był prawidłowy.
  - Wprowadź nowo wybrany kod użytkownika (minimum sześć (6), maksymalnie osiem (8) cyfr).
  - Wciśnij przycisk „ENTER”.
- Podwójny sygnał dźwiękowy i podwójne mignięcie zielonej diody oznaczają, że włożenie jest prawidłowe.
- Ponownie wprowadź nowo wybrany kod użytkownika.
  - Wciśnij przycisk „ENTER”.
  - Podwójny sygnał dźwiękowy i podwójne mignięcie zielonej diody LED wskazują, że kod użytkownika został pomyślnie zmieniony.
  - Długi sygnał dźwiękowy i migająca czerwona dioda podczas programowania oznaczają, że wprowadzony kod użytkownika jest błędny i kod nie został zmieniony - obowiązuje dotychczasowy kod główny.
- Po zgłoszeniu błędu należy powtórzyć programowanie nowego kodu użytkownika zgodnie z ilustracją.

## **Usunięcie kodu użytkownika:**

- Wciśnij przycisk „ON”.
- Wciśnij przycisk „ENTER”.
- Wciśnij przycisk „0”.
- Wciśnij przycisk „ENTER”.
- Wybierz użytkownika (1 – 9), którego chcesz usunąć.
- Wciśnij przycisk „ENTER”.

- Wprowadź ważny główny kod (w przypadku dodania 1-2-3-4-5-6).
  - Wciśnij przycisk „ENTER”.
  - Podwójny sygnał dźwiękowy i podwójne mignięcie zielonej diody LED wskazują, że kod użytkownika został pomyślnie usunięty.
  - Długi dźwięk i migająca czerwona dioda oznaczają, że kod użytkownika nie został zmieniony.
- Po zgłoszeniu błędu należy powtórzyć usunięcie kodu użytkownika zgodnie z ilustracją.

## Zasilanie awaryjne / Otwieranie za pomocą baterii zewnętrznej:

W przypadku przerwy w dostawie prądu lub wyczerpania baterii i otwarcia sejfu nie można już otworzyć, można przytrzymać baterię blokową 9 V na obu stykach (patrz rys. 2) po lewej stronie pola klawiatury, a następnie otworzyć sejfu z tą baterią, jak opisano w rozdziale „Otwieranie sejfu”.

Zwróć uwagę na polaryzację baterii zewnętrznej i pozostaw baterię na stykach, aż do całkowitego otwarcia sejfu.

**!! UWAGA!!** W przypadku otwierania sejfu baterią zewnętrzną po całkowitym zaniku zasilania/całkowicie rozładowanej baterii, należy otworzyć zamek elektroniczny po wymianie baterii, zgodnie z opisem w punkcie „Otwieranie sejfu”.



Rys. 2. Styki do zasilania awaryjnego

## Wymiana baterii:

Komora baterii znajduje się w uchwycie baterii po wewnętrznej stronie drzwi.

Wyciągnij uchwyt baterii i wyjmij baterię.

Włóż nową baterię (bateria 9V E-Block typ 6LP3146) i zamknij komorę baterii.

**!! UWAGA!!** Zalecamy kilkukrotne sprawdzenie poprawności działania zamka elektronicznego przy otwartych drzwiach PRZED zamknięciem sejfu.

## Aktywacja łączenia kodów (zasada 4 oczu)

**!! UWAGA!!** Kod użytkownika MUSI zostać aktywowany przed aktywacją połączenia kodu (zasada 4 oczu).

- Wciśnij przycisk „ON”.
- Wciśnij przycisk „ENTER”.
- Wciśnij przycisk „7”.
- Wciśnij przycisk „ENTER”.
- Wprowadź ważny główny kod (w przypadku dodania 1-2-3-4-5-6).
- Wciśnij przycisk „ENTER”.
- Podwójny sygnał dźwiękowy i podwójne mignięcie zielonej diody LED wskazują, że połączenie kodów zostało pomyślnie aktywowane.
- Długi dźwięk i migająca czerwona dioda oznaczają, że kod użytkownika nie został aktywowany.
- Po zgłoszeniu błędu powtórz usuwanie aktywacji połączenia kodów (zasada 4 oczu).

## Otwarcie za pomocą łączenia kodów (zasada 4 oczu)

- Wciśnij przycisk „ON”.
  - Rozlegnie się sygnał dźwiękowy i zaświeci się zielona dioda LED.
- Wybierz pierwszego użytkownika (1 - 9 lub 0 dla kodu głównego), aby otworzyć.
- Wciśnij przycisk „ENTER”.
- Wprowadź kod ważny dla wybranego kodu użytkownika lub kodu głównego (minimum (6), maksymalnie osiem (8) cyfr).
- Wciśnij przycisk „ENTER”.
- Po poprawnym wprowadzeniu kodu rozlegnie się sygnał dźwiękowy i zamiga się zielona dioda LED.
- Teraz w ciągu 60 sekund wprowadź w ten sposób kolejny kod (kod użytkownika lub główny kod).
- Wybierz drugiego użytkownika (1 - 9 lub 0 dla kodu głównego), aby otworzyć.
- Wciśnij przycisk „ENTER”.
- Wprowadź kod ważny dla wybranego użytkownika lub kodu głównego (minimum (6), maksymalnie osiem (8) cyfr).
- Wciśnij przycisk „ENTER”.
- Po poprawnym wprowadzeniu kodu rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy i zaświeci się zielona dioda LED.
- Błędne wprowadzenie kodu sygnalizowane jest długim dźwiękiem i miganie czerwonej diody LED.
  - Aby otworzyć sejf, przekręć pokrętkę (po lewej stronie klawiatury) w prawo w ciągu pięciu (5) sekund.

## Dezaktywacja łączenia kodów (zasada 4 oczu)

- Wciśnij przycisk „ON”.
- Wciśnij przycisk „ENTER”.
- Wciśnij przycisk „8”.
- Wciśnij przycisk „ENTER”.
- Wprowadź ważny główny kod (w przypadku dodania 1-2-3-4-5-6).
- Wciśnij przycisk „ENTER”.
- Podwójny sygnał dźwiękowy i podwójne mignięcie zielonej diody LED wskazują, że połączenie kodów zostało pomyślnie dezaktywowane.
- Długi dźwięk i migająca czerwona dioda oznaczają, że połączenie kodu nie zostało aktywowane.
- Po zgłoszeniu błędu powtórz dezaktywację połączenia kodów (zasada 4 oczu).

## **Programowanie opóźnienia otwarcia**

Opóźnienie otwarcia = czas od wprowadzenia kodu otwierającego aż do zwolnienia procesu otwierania

Czas zwolnienia = czas, który jest dostępny po czasie opóźnienia otwarcia w celu wykonania otwarcia przy użyciu nowego kodu.

- Wciśnij przycisk „ON”.
- Wciśnij przycisk „ENTER”.
- Wciśnij przycisk „6”.
- Wciśnij przycisk „ENTER”.
- Wprowadź ważny główny kod (w przypadku dodania 1-2-3-4-5-6).
- Wciśnij przycisk „ENTER”.
- Wprowadź żądany czas opóźnienia otwarcia (01 - 99 minut).

Teraz wprowadź żądany czas zwolnienia (1 - 9 minut).

PRZYKŁAD: 092 = 9 minut opóźnienia otwarcia – 2 minuty czas zwolnienia

- Wciśnij przycisk „ENTER”.
- Podwójny sygnał dźwiękowy i podwójne mignięcie zielonej diody LED wskazują, że opóźnienie otwarcia zostało pomyślnie aktywowane.
- Długi dźwięk i migająca czerwona dioda oznaczają, że połączenie kodu nie zostało aktywowane.
- Po zgłoszeniu błędu powtórzyć aktywację opóźnienia otwarcia.

## **Otwieranie z aktywowanym opóźnieniem otwierania**

- Wciśnij przycisk „ON”.
- Rozlegnie się sygnał dźwiękowy i zamiga zielona dioda LED.
- Wprowadź ważny główny kod (w przypadku dodania 1-2-3-4-5-6).
- Wciśnij przycisk „ENTER”.
- Teraz rozpocznie się zaprogramowany czas opóźnienia.
- Podczas aktywnego opóźnienia otwierania czerwona dioda LED miga co 5 sekund.
- Po upływie czasu opóźnienia otwarcia rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a podczas czasu zwolnienia co pięć sekund rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a zielona dioda LED będzie migać, teraz ponownie wprowadź prawidłowy kod. Kod główny przy dostawie (1-2-3-4-5-6).
- Wciśnij przycisk „ENTER”.
- Po poprawnym wprowadzeniu kodu rozlegnie się podwójny sygnał dźwiękowy i zamiga zielona dioda LED.
- Błędne wprowadzenie kodu sygnalizowane jest długim dźwiękiem i miganiem czerwonej diody LED.
- Aby otworzyć sejf, przekręć pokrętko (po lewej stronie klawiatury) w prawo w ciągu pięciu (5) sekund.

## **Usuwanie zaprogramowanego opóźnienia otwarcia**

- Wciśnij przycisk „ON”.
- Wciśnij przycisk „ENTER”.
- Wciśnij przycisk „6”.
- Wciśnij przycisk „ENTER”.
- Wprowadź ważny główny kod (w przypadku dodania 1-2-3-4-5-6).
- Wciśnij przycisk „ENTER”.
- Wprowadź 0 – 0 – 0.
- Wciśnij przycisk „ENTER”.