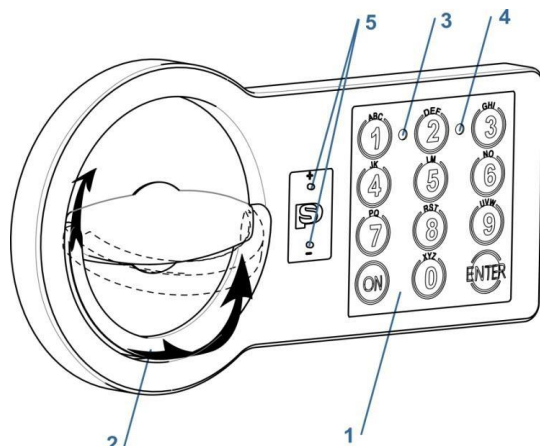


## Instrukcja obsługi

Zamka sejfowego elektronicznego PS310/E01, PS310/ES01, PS310/E02



## 1 Najważniejsze elementy




Rys 1.1

- 1 – Klawiatura
- 2 – Rączka składana
- 3 – Dioda LED zielona [Z]
- 4 – Dioda LED czerwona [C]
- 5 – Plastikowa pokrywa zasilania awaryjnego


## 2 Definicje

### 2.1 Kod główny [PIN1]

Ciąg liczb (od 6 do 8 cyfr) umożliwiający otwarcie zamka i zmianę ustawień.


 *Przed użyciem sejfy należy zmienić fabryczny kod główny (zob. pkt 4.1). Usilnie zaleca się ochronę kodu głównego przed nieupoważnionym dostępem.*

*Nie należy ustawiać kodów łatwych do odgadnięcia (daty urodzin, numeru domu czy telefonu itp.) lub bardzo prostych (1, 2, 3, 4, 5,*

 *Fabryczny kod główny:*  
1-2-3-4-5-6

### 2.2 Kod użytkownika [PIN2]

Ciąg liczb o długości od 6 do 8 cyfr umożliwiający otwarcie zamka i zmianę ustawień w ograniczonym zakresie.

 *Fabryczne ustawienia zamka nie obejmują kodu użytkownika. Zob. pkt 4.2 – ustawienie kodu użytkownika.*

### 2.3 Sygnały

[Z]1 Krótki sygnał dźwiękowy i pojedyncze mignięcie zielonej diody LED (3) – potwierdzenie przyciśnięcia klawisza.

[G]2 Krótki podwójny sygnał dźwiękowy i podwójne mignięcie zielonej diody LED (3) – potwierdzenie udanego zakończenia działania.

[C]– Długi sygnał dźwiękowy i pojedyncze mignięcie czerwonej diody LED (4) – sygnał błędu użytkownika.

[C]5 Krótki, pięciokrotny sygnał dźwiękowy i 5 mignięć czerwonej diody LED (4) – sygnał słabej baterii. Zob. pkt 5.1 – wymiana baterii.

## 3 Najważniejsze funkcje

### 3.1 Otwieranie zamka

3.1.1 Otwieranie zamka przy pomocy fabrycznego kodu głównego


[ON] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [Enter]

3.1.2 Otwieranie zamka przy pomocy kodu głównego

[ON] [PIN1] [Enter]

3.1.3 Otwieranie zamka przy pomocy kodu użytkownika  
[ON] [PIN2] [Enter]

3.1.4 Otwieranie zamka przy pomocy kodu podwójnego  
[ON] [PIN1] [Enter]  
[PIN2] [Enter] – w ciągu 1 minuty


 *Po wprowadzeniu poprawnego kodu głównego [PIN1] [Enter] jest tylko 1 minuta na prowadzenie kodu użytkownika [PIN2] [Enter], co wskazuje dioda [Z]1 (zob. pkt 2.3) migająca co 5 sekund.*

3.1.5 Otwarcie z opóźnieniem


[ON] [PIN1 lub PIN2] [Enter] [czas opóźnienia]  
[PIN1 lub PIN2] [Enter]

[PIN1 lub PIN2] należy wprowadzić ponownie w celu zatwierdzenia opóźnienia otwarcia okienka.

 *Koniec zostanie oznajmiony przy pomocy sygnału dźwiękowego.*

 *Wciśnięcie [Enter] w trakcie czasu opóźnienia skutkuje jego przerwaniem. Proces otwierania trzeba rozpocząć od nowa.*


Jeżeli wprowadzono poprawny kod, zielona dioda LED mignie i w ciągu 5 sekund możliwe będzie otwarcie zamka poprzez obrócenie rączki (2) zgodnie z ruchem wskazówek zegara.


 *W przypadku trzykrotnego wprowadzenia błędnego kodu zamek zostanie zablokowany na 5 minut. Blokada zamka zostanie zasygnalizowana okresowym miganie czerwonej diody LED.*

### 3.2 Zamknięcie zamka

Zamknij drzwiczki i obróć rączkę (2) odwrotnie do ruchu wskazówek zegara do oporu.

## 4 Funkcje serwisowe

 *Usilnie zaleca się zmianę ustawień zamka przy otwartych drzwiczkach. Po zmianie kodu zamek zostanie kilkakrotnie wypróbowany z drzwiczkami kasety w stanie otwarcia.*

 *Funkcje serwisowe będą niedostępne w przypadku niskiego poziomu zasilania, który jest odpowiednio sygnalizowany – zob. pkt .3 [R] .<sup>5</sup>*

#### 4.1 Zmiana kodu głównego [PIN1]

[ON] [Enter] [1] [Enter] [PIN1] [Enter]  
[nowy PIN1] [Enter]  
[powtórzyć nowy PIN1] [Enter]

Sprawdzenie nowego kodu użytkownika:

[ON] [nowy PIN1] [Enter]

#### 4.2 Zmiana kodu użytkownika [PIN2] przy pomocy kodu głównego [PIN1]



*Przed zmianą kodu użytkownika [PIN2] należy zmienić fabryczny kod główny [PIN1] (zob. pkt 4.1).*

[ON] [Enter] [2] [Enter]  
[1-9 (numer użytkownika)] [Enter] [PIN1] [Enter] [nowy PIN2] [Enter]  
[powtórzyć nowy PIN2] [Enter]

Sprawdzenie nowego kodu użytkownika:

[ON] [nowy PIN2] [Enter]

#### 4.3 Zmiana kodu użytkownika [PIN2] bez pomocy kodu głównego

[ON] [Enter] [3] [Enter]  
[1-9 (numer użytkownika)] [Enter] [PIN2] [Enter] [nowy PIN2] [Enter]  
[powtórzyć nowy PIN2] [Enter]

Sprawdzenie nowego kodu użytkownika:

[ON] [nowy PIN2] [Enter]

#### 4.4 Usunięcie kodu użytkownika

[ON] [Enter] [0] [Enter] [1-9 (numer użytkownika)] [Enter] [PIN1] [Enter]

#### 4.5 Włączenie funkcji podwójnego kodu



*Przed włączeniem funkcji należy się upewnić, że przydzielono kod użytkownika [PIN2], zob. pkt 4.2.*

[ON] [Enter] [7] [Enter] [1-9 (numer użytkownika)] [Enter] [PIN1] [Enter]

#### 4.6 Wyłączenie funkcji podwójnego kodu

[ON] [Enter] [8] [Enter] [PIN1] [Enter]

#### 4.7 Włączenie funkcji otwarcia z opóźnieniem

[ON] [Enter\*] [6] [Enter] [PIN1] [Enter]  
[01-99 - czas opóźnienia] [1-9 - czas na otwarcie] [Enter]



*Np.: 092 – 9 minut to czas opóźnienia, 2 minuty to czas na otwarcie*



*Test nowych funkcji przy otwartych drzwiczkach*

#### 4.8 Wyłączenie funkcji otwarcia z opóźnieniem

[ON] [Enter] [6] [Enter] [PIN1] [Enter]  
[000] [Enter]

#### 4.9 Włączenie/wyłączenie dźwięku

[ON] [Enter] [5] [Enter] [PIN1] [Enter]



*\* Na niektórych klawiaturach zamiast klawisza „Enter” umieszczono klawisz „#”.*

### 5 Serwis

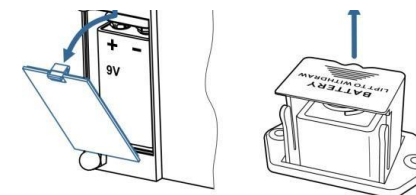
#### 5.1 Zmiana baterii

- Bateria znajduje się po wewnętrznej stronie drzwiczek. W zależności od modelu sejfów bateria może znajdować się wewnątrz komory na baterię w zamku (rys. 5.1a) lub w wyciąganym pojemniku na baterie (rys. 5.1b).



Sejfy.PL Sp. z o. o.  
ul. Orla 8, 00-143 Warszawa  
ul. Sokołowska 43, 05-090 Wypędy  
Infolinia 22 620 02 07  
biuro@sejfy.pl

- Zdejmij osłonę komory baterii (zob. rys. 5.1a) lub wyciągnij pojemnik (zob. rys. 5.1b).



Rys. 5.1

a.

b.

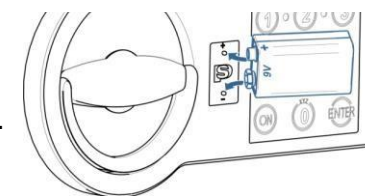
- Włóż nową baterię (9V, typ 6LF22).
- Wstaw osłonę lub pojemnik z powrotem na miejsce.

#### 5.2 Otwieranie zamka przy rozładowanej baterii

- Weź nową baterię (9V, typ 6LF22).
- Przyciśnij nową baterię do styków zasilania awaryjnego i unieruchom ją w tej pozycji (zob. rys. 5.2).



*Bateria nie może dotykać metalowych części zamka.*



Rys. 5.2.

- Wprowadź poprawny kod przy pomocy klawiatury (1).
- Odłącz baterię zapasową, otwórz drzwiczki i wymień rozładowaną baterię, zob. pkt 5.2.