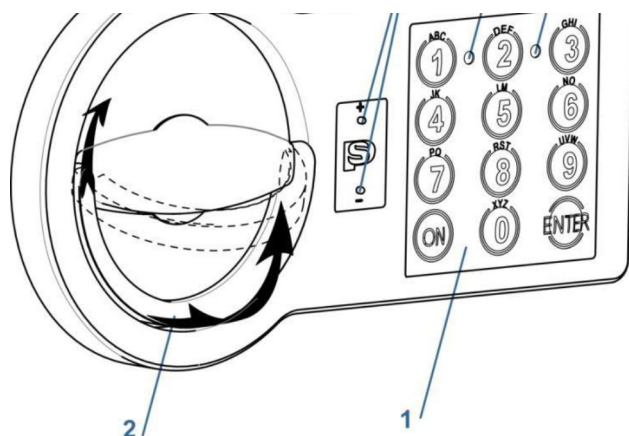


## ZAMEK SEJFOWY ELEKTRONICZNY PS310/E01, PS310/ES01, PS310/E02

### INSTRUKCJA OBSŁUGI

#### 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 sejfu 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 kasetki 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 „#”.

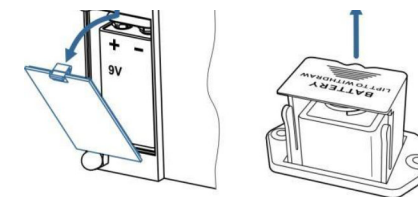
## 5 Serwis

### 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).

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



Rys. 5.1

a.

b.

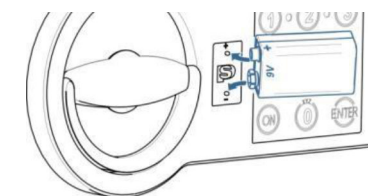
- Włóż nową baterię (9V, typ 6LF22).
- Wstaw osłonę lub pojemnik z powrotem na miejsce.

### 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.