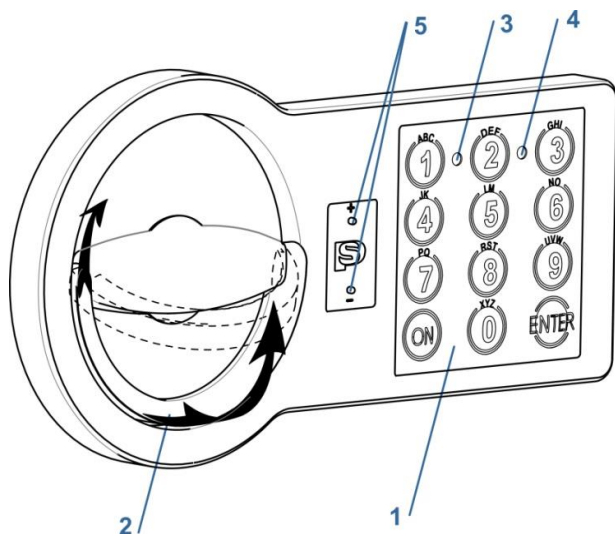


# ZAMEK ELEKTRONICZNY PS310/E01, PS310/ES01, PS310/E02

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### 1 Jednostka sterująca



Rys. 1.1

1 - klawiatura\*, 2 - uchwyt składany, 3 - dioda zielona [G], 4 - dioda czerwona [R], 5 - styki zasilania awaryjnego

### 2 Ogólne informacje

#### 2.1 Kod uniwersalny [PIN1]

Kombinacja numeryczna (6 do 8 cyfr) do otwarcia zamka elektronicznego oraz kod do autoryzacji ustawienia.

**!** Po uruchomieniu sejfów należy zmienić ustawiony fabrycznie kod uniwersalny (patrz punkt 4.1) na osobisty kod uniwersalny. Przed przechowywaniem cennych przedmiotów w sejfie przetestuj kilkakrotnie zapisany kod uniwersalny.

**✓** Kod uniwersalny z fabryki:  
1-2-3-4-5-6

#### 2.2 Kod użytkownika [PIN2]

Kombinacja liczbowa (6 do 8 cyfr) do otwierania zamka elektronicznego i ograniczonych ustawień.

**✓** Zamek elektroniczny nie posiada kodu użytkownika aktywowanego fabrycznie. W celu aktywacji kodu użytkownika należy postępować zgodnie z procedurą opisaną w punkcie 4.2.

#### 2.3 Sygnały

**[G]**<sup>1</sup> Krótki sygnał dźwiękowy i zapalenie się pojedynczej zielonej diody (3) - potwierdzenie po wciśnięciu przycisku klawiatury (1).

**[G]**<sup>2i</sup> Krótki podwójny sygnał akustyczny i podwójne podświetlenie zielonej diody LED (3) - potwierdzenie poprawnego wprowadzenia danych (np. kodu).

**[R]**-- Długi sygnał dźwiękowy i jednorazowe zapalenie się czerwonej diody LED (4) - komunikat o błędzie (np. nieprawidłowy kod).

**[R]**<sup>5</sup> Pięciokrotny krótki sygnał dźwiękowy i pięciokrotne zapalenie się czerwonej diody LED (4) - ostrzeżenie o niskim poziomie baterii. Patrz rozdział 5.1 Wymiana baterii.

**✓** \* W przypadku wariantów klawiatury do potwierdzenia wpisu należy użyć przycisku "#" zamiast przycisku "Enter".

### 3 Otwieranie / zamykanie

#### 3.1 Otwieranie zamka elektronicznego

##### 3.1.1 Otwieranie za pomocą uniwersalnego kodu fabrycznego

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

##### 3.1.2 Otwarcie z osobistym uniwersalnym kodem

[ON] [PIN1] [Enter\*]

##### 3.1.3 Otwieranie za pomocą kodu użytkownika

[ON] [PIN2] [Enter\*]

##### 3.1.4 Otwieranie za pomocą funkcji podwójnego kodu

[ON] [1-9 (użytkownik)] [Enter\*]

[PIN2] [Enter\*]

[1-9 (użytkownik)] [Enter\*]

[PIN3] [Enter\*] - do 1 minuty

**✓** Po poprawnym wprowadzeniu pierwszego kodu [PIN2] [Enter] należy w ciągu 1 minuty wprowadzić drugi kod [PIN3] [Enter], a zielona dioda **[G]**<sup>1</sup> (patrz punkt 2.3) świeci się co 5 sekund.

##### 3.1.5 Otwieranie z aktywnym opóźnieniem otwarcia

[ON] [PIN1 lub PIN2] [Enter\*]

[czekać na zaprogramowane opóźnienie otwarcia]


[PIN1 lub PIN2] [Enter\*]

[PIN1 lub PIN2] należy wprowadzić ponownie, gdy zaprogramowane okno otwierania jest aktywne.

**!** Po upływie czasu otwarcia rozlega się sygnał dźwiękowy.

**!** Jeśli przycisk [Enter] zostanie wciśnięty w czasie, gdy opóźnienie otwarcia jest aktywne, opóźnienie otwarcia zostaje przerwane i należy ponownie rozpocząć otwieranie.


Po wprowadzeniu prawidłowego kodu, na chwilę zapali się zielona dioda LED (3), a zamek elektroniczny można otworzyć przekręcając składany uchwyt (2) zgodnie z ruchem wskazówek zegara w ciągu 5 sekund.

 Jeśli trzy razy z rzędu zostanie wprowadzony nieprawidłowy kod, zamek elektroniczny zostanie zablokowany na pięć minut. Podczas tego okresu blokady, czerwona dioda LED (4) świeci się okresowo, a zamek elektroniczny nie może być manipulowany.


### 3.2 Zamek

Zamknąć drzwi i obrócić uchwyt składany (2) w lewo w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż do oporu. Upewnij się, że sejf jest prawidłowo zamknięty.

## 4 Programowanie

 Zaleca się dokonywanie zmian (zmiana kodu ...) tylko przy otwartych drzwiach.

Po zmianie kodu należy kilkakrotnie przetestować zapisany kod przy otwartych drzwiach przed zamknięciem sejfu.

 Zamka elektronicznego nie można zaprogramować, jeśli zasilanie jest niewystarczające, co sygnalizuje ostrzeżenie "Low Battery" - patrz rozdział 2.3 [R]<sup>5</sup>.


### 4.1 Zmiana kodu uniwersalnego [PIN1]

[ON] [Enter] [1] [Enter] [PIN1] [Enter]  
[nowy PIN1] [Enter]  
[powtórz nowy PIN1] [Enter]

Przetestować kilkakrotnie nowy kod uniwersalny przy otwartych drzwiach:

[ON] [nowy PIN1] [Enter]

### 4.2 Aktywacja i zmiana kodu użytkownika [PIN2] przy użyciu kodu uniwersalnego [PIN1]

 Przed aktywacją kodu użytkownika [PIN2], należy zmienić kod uniwersalny [PIN1] z ustawienia fabrycznego na osobisty kod uniwersalny [PIN1] (patrz rozdział 4.1).

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

Przetestować kilkakrotnie nowy kod użytkownika przy otwartych drzwiach:

[ON] [nowy PIN2] [Enter]

### 4.3 Zmiana kodu użytkownika [PIN2] bez kodu uniwersalnego

[ON] [Enter] [3] [Enter]  
[1-9 numer użytkownika] [Enter] [PIN2]  
[Enter]  
[nowy PIN2] [Enter]  
[powtórz nowy PIN2] [Enter]


Przetestować kilkakrotnie nowy kod użytkownika przy otwartych drzwiach:

[ON] [nowy PIN2] [Enter]

### 4.4 Usuwanie użytkownika - możliwe TYLKO za pomocą kodu uniwersalnego

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

### 4.5 Aktywacja funkcji podwójnego kodu

 Zanim będzie można aktywować funkcję podwójnego kodu, musi być aktywowany kod użytkownika [PIN2] - patrz rozdział 4.2.

 Gdy funkcja podwójnego kodu jest aktywna, do otwarcia należy wprowadzić dwa kody.


[ON] [Enter] [7] [Enter] [PIN1] [Enter]


### 4.6 Wyłączenie funkcji podwójnego kodu

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

### 4.7 Aktywacja opóźnienia otwarcia

[ON] [Enter] [6] [Enter] [PIN1] [Enter]  
[01-99 - opóźnienie otwarcia w minutach]  
[1-9 - okno otwarcia w minutach] [Enter]

 Np. 092 = opóźnienie otwarcia 9 minut i okno otwarcia 2 minuty

 Przetestować opóźnienie otwarcia przy otwartej bramie.

### 4.8 Wyłączenie opóźnienia otwarcia

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

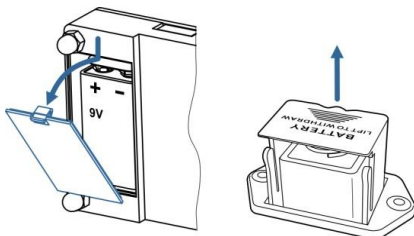
### 4.9 Wyłączenie/aktywacja sygnałów akustycznych

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

## 5 Wymiana baterii/zewnętrzne zasilanie

## 5.1 Wymiana baterii

- Bateria znajduje się po wewnętrznej stronie drzwi. W zależności od modelu zamka uchwyt na baterie jest zintegrowany, jak pokazano na rys. 5.1a lub rys. 5.1b.
- Zdejmij pokrywę baterii (patrz rys. 5.1a) lub wyciągnij uchwyt baterii (patrz rys. 5.1b).

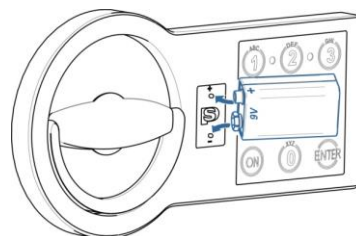


Rys. 5.1 a. b.

- Włóż nową dobrej jakości baterię blokową 9 V (nie używaj baterii wielokrotnego ładowania (akumulatorów) ani baterii niealkalicznych).
- Zamknąć uchwyt na baterie.

## 5.2 Otwarcie z zewnętrznym zasilaniem

- Weź nową, dobrej jakości baterię blokową 9 V.
- Baterię należy trzymać za oba styki (patrz rys. 5.2)!!! Przy wkładaniu baterii należy przestrzegać prawidłowej polaryzacji!!!



Rys. 5.2

- Wprowadź kod dostępu [PIN1] lub [PIN2].
- W ciągu 5 sekund przekręć uchwyt składający (2) zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
- Odłączyć baterię od styków i wymienić baterię po wewnętrznej stronie drzwi (patrz Rysunek 5.1).