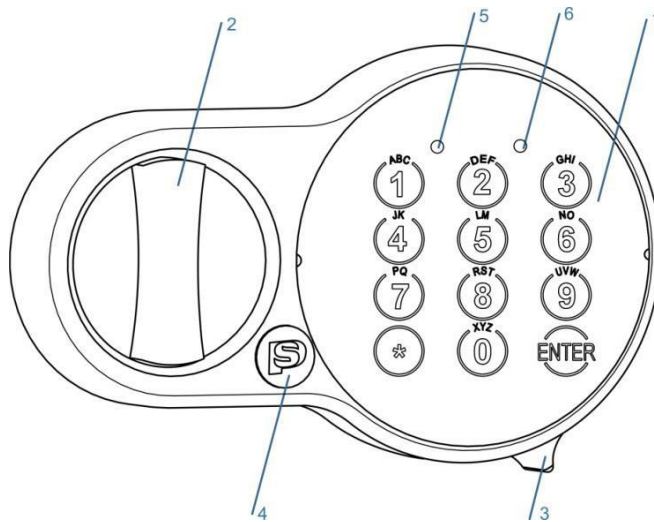


# Zamek elektroniczny

## PLS-1

### Instrukcja obsługi

#### 1 Główne elementy zamka



Rys. 1.1

- 1 – Klawiatura zamka
- 2 – Rączka
- 3 – Komora baterii
- 4 – Zaślepka awaryjnego otwarcia zamka
- 5 – Zielona dioda [G]
- 6 – Czerwona dioda [R]

#### 2 Nazwy i ich znaczenie

##### 2.1 Kod Master [PIN1]

Dowolna kombinacja cyfr minimum 4, maksymalnie 6. Pozwala na otwieranie zamka i korzystanie z pozostałych funkcji zamka.

**!** *Przed rozpoczęciem korzystania z zamka, zmień kod Master (patrz. pkt .4.1). Pamiętaj, aby nie udostępniać nikomu nowego kodu Master.*

**✓** *Fabryczny kod Master:  
1-2-3-4-5-6*

##### 2.2 Kod użytkownika [PIN2]

Dowolna kombinacja cyfr minimum 4, maksymalnie 6. Służy do otwierania zamka przez drugiego użytkownika, z ograniczonymi uprawnieniami do zmiany kodu Master i wprowadzania innych zmian.

**!** *Zamek fabrycznie nie posiada w pamięci kodu użytkownika. Aby go zaprogramować patrz pkt. 4.2.*

##### 2.3 Sygnały świetlne i dźwiękowe

[G]<sup>1</sup> Krótki, pojedynczy sygnał dźwiękowy i jedno błysnięcie zielonej diody (5), to potwierdzenie naciśnięcia przycisku na klawiaturze.

[G]<sup>2</sup> Krótki, podwójny sygnał dźwiękowy i dwukrotne błysnięcie zielonej diody (5), to potwierdzenie poprawnie wykonanego działania.

[R]<sup>3</sup> Seria trzech krótkich sygnałów dźwiękowych i błysnięcie czerwonej diody (6), to informacja o błędnych działaniach dokonywanych przez użytkownika.

[R]<sup>5</sup> Seria pięciu krótkich sygnałów dźwiękowych i błysnięcie czerwonej diody (6), to informacja o rozładowaniu baterii. Baterię należy niezwłocznie wymienić. Instrukcja wymiany – patrz pkt.5.1

#### 3 Główne funkcje

##### 3.1 Otwarcie zamka

Naciśnij na klawiaturze zamka (1):

###### 3.1.1 Otwarcie nowego zamka

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

###### 3.1.1 Otwarcie przy pomocy kodu Master

[\*] [PIN1] [Enter]

###### 3.1.2 Otwarcie przy pomocy kodu użytkownika

[\*] [PIN2] [Enter]

Jeśli wybrany kod jest właściwy, to zamek otworzy się, zapali się zielona dioda i w ciągu 5 sekund można otworzyć drzwi sejf, przekręcając rączkę zamka w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.


**!** *Trzykrotne wprowadzenie błędnego kodu spowoduje zablokowanie zamka na 5 min. Stan blokady zamka sygnalizowany jest miganiem czerwonej diody.*

##### 3.2 Zamknięcie zamka

Zamknij drzwi i przekręć rączkę (2) zamka do oporu w kierunku przeciwny do ruchu wskazówek zegara.

#### 4 Funkcje serwisowe

**!** *By uniknąć nieumyślnego zablokowania zamka, w skutek dokonywania niewłaściwych czynności, zaleca się dokonywanie funkcji serwisowych przy otwartych drzwiach.*

 *Funkcje serwisowe nie są dostępne, gdy bateria jest na wyczerpaniu, o czym informuje sygnał opisany w pkt.2.2, [R]<sup>5</sup>*


#### 4.1 Zmiana kodu Master [PIN1]

[\*] [Enter] [1] [Enter] [PIN1] [Enter]  
[nowy PIN1] [Enter]  
[ponownie nowy PIN1] [Enter]

Sprawdzenie nowego kodu Master:

[\*][nowy PIN1][Enter]

#### 4.2 Zmiana kodu użytkownika [PIN2] przy użyciu kodu Master [PIN1]

 *Przed zmianą kodu użytkownika [PIN2] zmień fabryczny kod Master [PIN1] (patrz pkt.4.1).*

[\*] [Enter] [2] [Enter] [PIN1] [Enter]  
[nowy PIN2] [Enter]  
[ponownie nowy PIN2] [Enter]

Sprawdzenie nowego kodu użytkownika:

[\*][nowy PIN2][Enter]

#### 4.3 Zmiana kodu użytkownika [PIN2] bez użycia kodu Master.

[\*] [Enter] [3] [Enter] [PIN2] [Enter]  
[nowy PIN2] [Enter]  
[ponownie PIN2] [Enter]


Sprawdzenie nowego kodu użytkownika:


[\*][новый PIN2][Enter]

#### 4.4 Skasowanie kodu użytkownika

[\*] [Enter] [0] [Enter] [PIN1] [Enter]

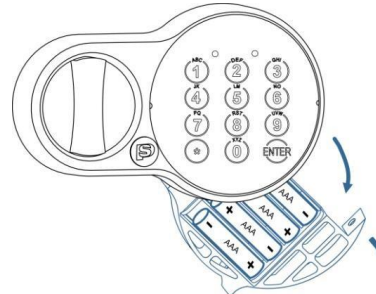
## 5 Obsługa

 *Fabryczne elementy zasilające, służą do sprawdzenia pierwszych czynności zamka. Zaleca się wymianę baterii zasilających na nowe przed rozpoczęciem korzystania z zamka.*

 *Przed rozpoczęciem korzystania z zamka, umieść baterie zasilające – patrz pkt.5.1 lub pkt.5.3.*

### 5.1 Wymiana baterii

- Komora baterii (3) znajduje się w prawej dolnej części korpusu klawiatury.
- Wykręć śrubę przy pomocy śrubokrętu i wysuń koszyczek z bateriami. Rys. 5.1. Koszyczek można wysunąć w górę.



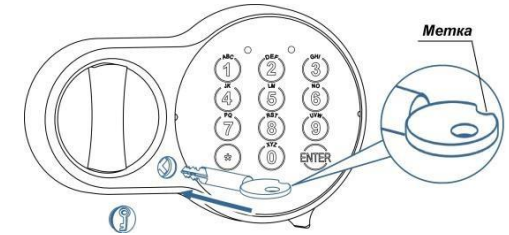
Rys. 5.1

- Wymień baterie na nowe zgodnie z polaryzacją (4 baterie AAA 1.5V).
- Koszyczek umieść z powrotem w komorze, wsuń i dokręć.

### 5.2 Awaryjne otwarcie zamka

- Zdejmij zaślepkę zamka awaryjnego (4). Włóż kluczyk i przekręć do oporu zgodnie z ruchem wskazówek zegara\* (Rys. 5.3).

\* dla szaf serii **SL** kluczyk należy przekręcić w kierunku przeciwnych do ruchu wskazówek zegara.

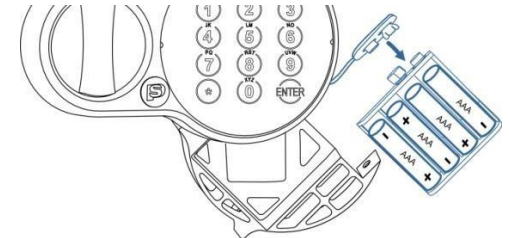


Rys. 5.2

- Otwórz drzwi sejfów, przekręcając rączkę (3) zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

### 5.3 Pierwsze otwarcie zamka

- W niektórych modelach sejfów, przed rozpoczęciem użytkowania zamka, koszyczek z bateriami zasilającymi należy najpierw podłączyć.
- Wykręć śrubę przy pomocy śrubokrętu i wysuń komorę baterii (Rys. 5.1). Podłącz pad od klawiatury do koszyczka. (Rys. 5.3).



Rys. 5.3

- Włóż koszyczek z bateriami zasilającymi do komory na baterie, wsuń komorę i dokręć śrubę.