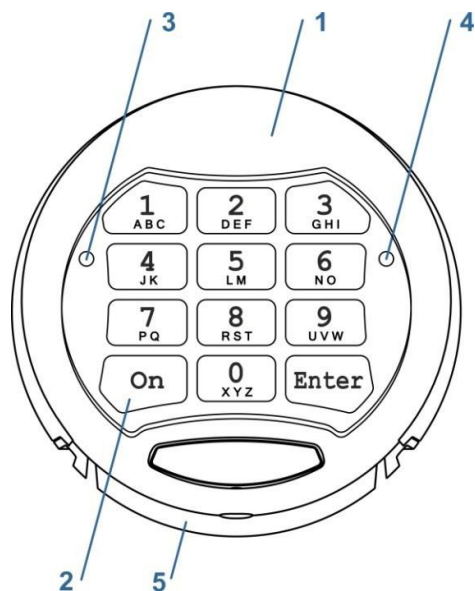


Zamek sejfowy elektroniczny

PS610/E36

Instrukcja obsługi

1 Główne elementy zamka



Rys.1.1

- 1 – Pokrywa zamka
- 2 – Klawiatura zamka
- 3 – Dioda LED zielona [G]
- 4 Dioda LED czerwona [R]
- 5 – Komora baterii zasilającej

2 Określenia

2.1 Master Code [PIN1]

Dowolny ciąg od 6 do 8 znaków. Przeznaczony do sterowania ustawieniami zamka i jego otwierania.



Przed przystąpieniem do eksploatacji zamka zmień fabryczny ciąg znaków Master Code (patrz pkt.4.1). Podejmij wszelkie możliwe środki dla zachowania nowego kodu w tajemnicy przed osobami postronnymi. Dla zachowania bezpieczeństwa nie używaj jako kodu daty swoich urodzin, numeru domu, numeru swojego telefonu etc.) lub ciągu liczb 1, 2, 3, 4, 5, 6.



Fabryczny Master Code:
1-2-3-4-5-6

2.2 kod użytkownika [PIN2]

Dowolny ciąg od 6 o 8 znaków. Przeznaczony do otwierania zamka, posiada ograniczone funkcje do zmiany ustawień.



Zamek z domyślnymi ustawieniami fabrycznymi nie ma kodu użytkownika. Aby ustawić kod użytkownika patrz pkt. 4.2.

2.3 Sygnalizacja

[G]¹ Pojedynczy, krótki sygnał dźwiękowy i jednokrotne błysnięcie zielonej diody LED (poz. 3) potwierdzają wciśnięcie przycisku klawiatury.

[G]² Podwójny, krótki sygnał dźwiękowy i dwukrotne błysnięcie zielonej diody LED (poz. 3) potwierdzają pomyślne wykonanie czynności.

[R]—Jeden długi sygnał dźwiękowy przy jednoczesnym świeceniu się czerwonej diody LED (poz. 4) informuje o błędnych działaniach użytkownika.

[R]⁵ Seria pięciu krótkich sygnałów dźwiękowych wraz z pięciokrotnym błysnięciem czerwonej diody LED (4) – informuje o rozładowaniu baterii. Patrz pkt. 7.1 – instrukcja wymiany baterii.

3 Główne funkcje

3.1 Otwarcie zamka

3.1.1 Otwarcie przy użyciu fabrycznego Master Code
[ON] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [Enter]

3.1.2 Otwarcie przy użyciu Master Code
[ON] [PIN1] [Enter]

3.1.3 Otwarcie przy użyciu kodu użytkownika
[ON] [PIN2] [Enter]

Jeśli wprowadzony kod jest właściwy, zaświeci się zielona dioda LED i będzie możliwe otwarcie drzwi w ciągu 5 sekund poprzez obrócenie drzwi zgodnie z ruchem wskazówek zegara.



Jeśli trzy razy z rzędu wprowadzisz błędny kod, zamek zostanie zablokowany na 5 minut. Stan blokady jest sygnalizowany przez okresowe miganie czerwonej diody LED.

3.2 Zamknięcie zamka

Zamknij drzwi i obróć rękojeść uchwyty w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do oporu.

4 Funkcje serwisowe



Z uwagi na możliwość niezamierzonego zablokowania zamka na skutek wykonania niewłaściwych czynności, funkcje serwisowe zaleca się wykonywać na otwartych drzwiach.



Funkcje serwisowe są niedostępne przy słabej baterii zasilania zamka. Stan ten sygnalizowany jest w sposób opisany w pkt.2.3, [R]⁵.

4.1 Zmiana Master Code [PIN1]

[ON] [Enter] [1] [Enter] [PIN1] [Enter]
[nowy PIN1] [Enter] [powtórnie nowy PIN1] [Enter]

Sprawdzenie nowego Master Code:

[ON] [nowy PIN1] [Enter]

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

! Przed dokonaniem zmiany kodu użytkownika [PIN2] należy zmienić fabryczny Master code [PIN1] patrz pkt.4.1).

```
[ON] [Enter] [2] [Enter]
[1-9 (kod użytkownika)] [Enter] [PIN1]
[Enter] [nowy PIN2] [Enter]
[powtórnie nowy PIN2] [Enter]
```

Sprawdzenie nowego kodu użytkownika:

```
[ON] [nowy PIN2] [Enter]
```

4.3 Zmiana kodu użytkownika [PIN2] bez użycia Master Code

```
[ON] [Enter] [3] [Enter]
[1-9 (kod użytkownika)] [Enter] [PIN2]
[Enter] [nowy PIN2] [Enter]
[powtórnie nowy PIN2] [Enter]
```

Sprawdzenie nowego kodu użytkownika:

```
[ON] [nowy PIN2] [Enter]
```

4.4 Usunięcie kodu użytkownika

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

4.5 Włączenie/wyłączenie dźwięków

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

5 Funkcja opóźnienia otwarcia

5.1 Włączenie funkcji opóźnienia otwarcia

```
[ON] [Enter] [6] [Enter] [PIN1] [Enter]
[01-99 - czas zwłoki] [1-9 - czas na
otwarcie] [Enter]
```

! Np.: 092 – 9 minut – to czas zwłoki, 2 minuty to czas na otwarcie zamka.

5.2 Otwarcie zamka z funkcją opóźnienia otwarcia.

```
[ON] [PIN1 or PIN2] [Enter] (następuje czas
zwłoki - czekaj). Sygnał dźwiękowy
poinformuje o zakończeniu czasu
zwłoki) [PIN1 lub PIN2] [Enter]
```

! Naciśnięcie [Enter] w momencie trwania czasu zwłoki spowoduje przerwanie operacji. Należy rozpocząć ponownie.

5.3 Zamykanie zamka z funkcją opóźnienia otwarcia.

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

6 Funkcja podwójnego kodu.

6.1 Włączenie funkcji podwójnego kodu

! Przed włączeniem funkcji, upewnij się czy zaprogramowałeś kod użytkownika [PIN2]. Patrz pkt.4.2.

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

6.2 Otwarcie zamka przy funkcji podwójnego kodu

```
[ON] [PIN1] [Enter]
[PIN2] [Enter] - czas na wprowadzenie 1
min.
```

! Jeśli ustawiona jest funkcja opóźnienie otwarcia, należy wprowadzić czas zwłoki przed wprowadzeniem kodu PIN2. Masz 60 sek. Na wprowadzenie PIN2 (niezależnie od czasu otwarcia jaki wprowadziłeś wcześniej (patrz pkt.5.1)

6.3 Zamknięcie zamka przy funkcji podwójnego kodu

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

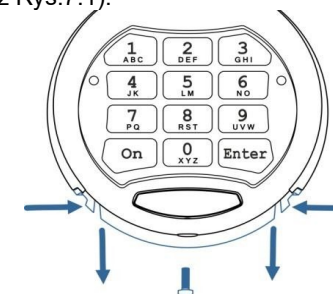
7 Obsługa

7.1 Zmiana baterii zasilania

Wysuwany pojemnik na baterie (5) znajduje się po wewnętrznej stronie obudowy zamka (1).

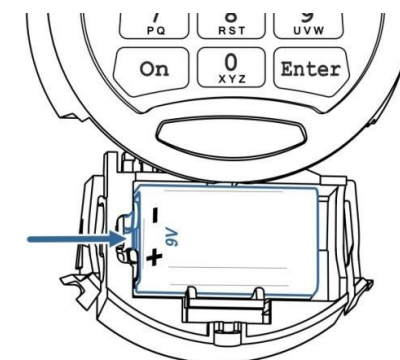
Wykręć śrubę blokującą pojemnik na baterię (patrz rys.7.1).

Ściśnij zatrzaski i pociągnij pojemnik na baterię w dół. (patrz Rys.7.1).



Rys. 7.1

Odłącz baterię od styków, znajdujących się po prawej stronie tak jak na Rys.7.2.



Rys. 7.2

Wyjmij baterię i włóż nową (9V, typ 6LF22).
Przykręć pudełko za pomocą śruby.