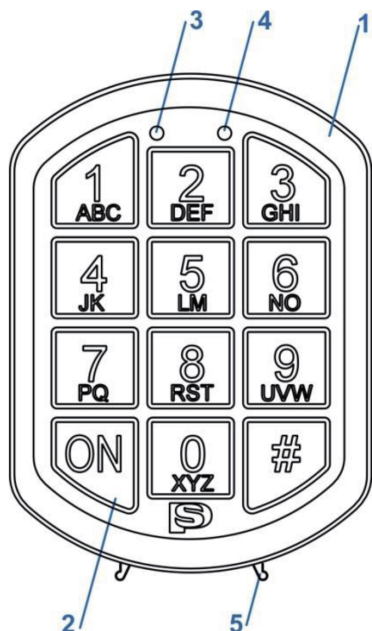


ZAMEK SEJFOWY ELEKTRONICZNY PS600/E36

KRÓTKA INSTRUKCJA OBSŁUGI

1 Główne elementy składowe



Rys. 1

- 1 – korpus klawiatury
- 2 – klawiatura zamka
- 3 – dioda LED zielona [G]
- 4 – dioda LED czerwona [R]
- 5 – komora baterii

2 Określenia

2.1 Master Code [PIN 1]

Dowolny ciąg od 6 do 8 znaków. Przeznaczony jest 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.*

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

2.2 Kod użytkownika [PIN 2]

Dowolny ciąg od 6 do 8 znaków. Używany jest w razie potrzeby i przeznaczony do otwarcia zamka przez drugiego użytkownika, posiadającego ograniczone prawa do zmiany Master Code i innych nastaw.

✓ *Po dostarczeniu zamka od producenta, w jego pamięci brak jest kodu użytkownika. Należy go zaprogramować wg opisu w pkt. 4.2.*

2.3 Sygnalizacja dźwiękowa i świetlna

[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 i błysnięć czerwonej diody LED (poz. 4) informuje o rozładowaniu się baterii zasilającej zamek.

W takim przypadku baterię należy wymienić. Instrukcja wymiany baterii – patrz pkt. 5.1.

3 Podstawowe funkcje

3.1 Otworzenie zamka

Wciśnij na klawiaturze (1) następujące klawisze:

3.1.1 Otworzenie nowego zamka

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

3.1.2 Otworzenie zamka przy użyciu Master Code

[ON] [PIN1] [#]

3.1.3 Otworzenie zamka przy użyciu kodu użytkownika

[ON] [PIN2] [#]

3.1.4 Otworzenie zamka przy użyciu podwójnego kodu (Dual Code)

[ON] [PIN1] [#]

[PIN2] [#] – w ciągu 1 minuty.

! *Po pomyślnym wprowadzeniu Master Code [PIN1][#], na wpisanie kodu użytkownika [PIN2][#] mamy 1 minutę, która sygnalizowana jest sygnałem dźwiękowym [G]¹ (patrz pkt. 2.3.), powtarzanym co 5 sekund.*

Jeżeli wprowadzony kod jest właściwy, to nastąpi otwarcie zamka, zaświeci się zielona dioda LED i w ciągu pięciu sekund jest możliwe otwarcie drzwi przez obrót rękojęści uchwytu w kierunku ruchu wskazówek zegara.



Po trzeciej pod rząd próbie otworzenia zamka z użyciem niewłaściwego kodu, kolejna możliwość wprowadzenia kodu będzie zablokowana na 5 minut. Stan blokady jest sygnalizowany cyklicznymi błysnięciami czerwonej diody LED.

3.2 Zamknięcie zamka

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

4 Funkcje serwisowe



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



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] [#] [1] [#] [PIN1] [#]

[nowy PIN1] [#] [powtórnie nowy PIN1] [#]

Sprawdzenie nowego Master Code:

[ON] [nowy PIN1] [#]

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] [#] [2] [#] [PIN1] [#]

[nowy PIN2] [#] [powtórnie nowy PIN2] [#]

Sprawdzenie nowego kodu użytkownika:

[ON] [nowy PIN2] [#]

4.3 Zmiana kodu użytkownika [PIN2] bez Master Code

[ON] [#] [3] [#] [PIN2] [#]

[nowy PIN2] [#] [powtórnie nowy PIN2] [#]

Sprawdzenie nowego kodu użytkownika:

[ON] [nowy PIN2] [#]

4.4 Usunięcie kodu użytkownika

[ON] [#] [0] [#] [PIN1] [#]

4.5 Włączenie funkcji Dual Code



Przed włączeniem funkcji Dual Code należy upewnić się czy został określony kod użytkownika [PIN2] – patrz pkt. 4.2.

[ON] [#] [7] [#] [PIN1] [#]

4.6 Wyłączenie funkcji Dual Code

[ON] [#] [8] [#] [PIN1] [#]

5 Obsługa

5.1 Wymiana baterii zasilającej

- Wysuwana komora baterii (poz. 5) znajduje się w dolnej części korpusu klawiatury.
- Ściśnij zatrzaski komory baterii, przesunij ją w dół i wyjmij z korpusu (patrz rys. 5.1).



Rys. 5.1.

- Wyjmij baterię zasilającą i wymień ją na nową (9V, typ Crona 6LF22) w sposób przedstawiony na rys. 5.1 i 5.2.



Rys. 5.2.

- Umieść komorę z nową baterią w poprzednim miejscu.