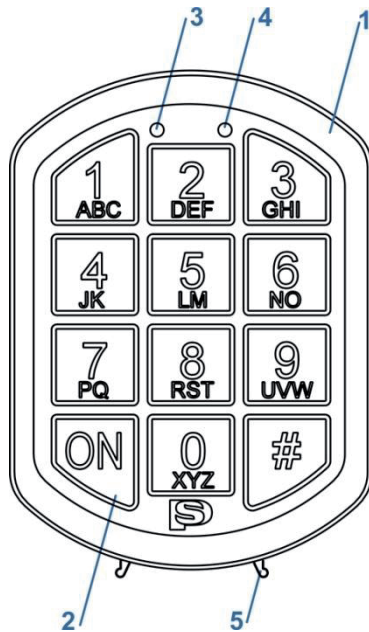


PROMET

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 długotrwały 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 rękojeści 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 uchwyty 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] [#]

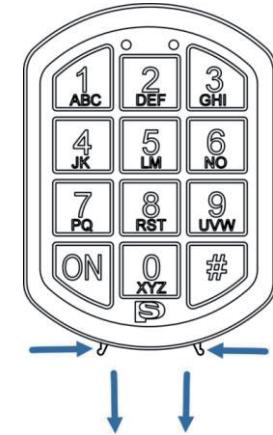
4.6 Wyłączenie funkcji Dual Code

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

5 Obsługa

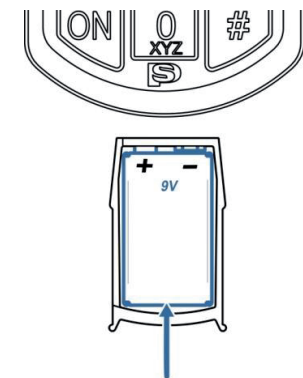
5.1 Wymiana baterii zasilającej

- 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.