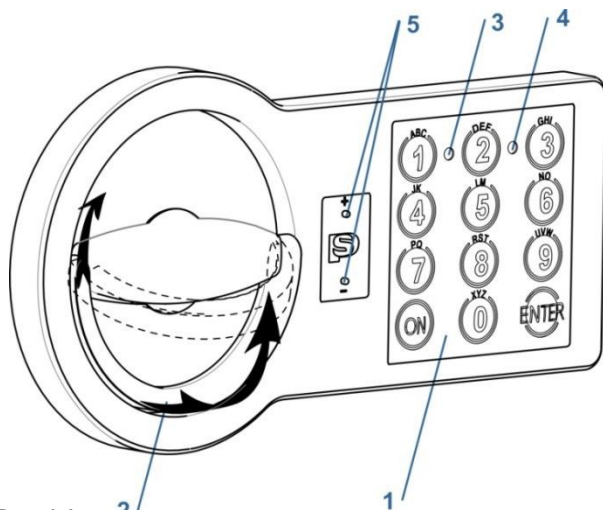


PROMET**ZAMEK ELEKTRONICZNY****PS310/E01, PS310/ES01, PS310/E02****INSTRUKCJA OBSŁUGI****1 Główny element zamka**

Rys. 1.1

1 – Klawiaturazamek, 2 – Obrotowarzączka, 3 – Dioda LEDzielona [G], 4 – Dioda LED czerwona [R], 5 – Styki zasilania awaryjnego

2 Definicje**2.1 Kod Master [PIN1]**

Dowolna sekwencja cyfr minimum 6, maksymalnie 8 znaków. Służy do zarządzania ustawieniami i otwierania zamka.

! *Przed rozpoczęciem pracy zamka należy zmienić fabryczny kod główny (patrz punkt 4. 1). Podejmij wszelkie niezbędne środki ostrożności, aby zabezpieczyć swój kod przed dostępem do niego osób nieuprawnionych.*

**Fabryczny Master kod:**

1-2-3-4-5-6

2.2 Kod Użytkownika [PIN2]

Dowolna sekwencja cyfr minimum 6, maksymalnie 8 znaków. Przeznaczony do otwierania zamka przez drugiego Użytkownika z ograniczonym prawem do zmiany kodu głównego i innych ustawień.



Fabrycznie, w pamięci zamka, nie ma kodu Użytkownika. Aby go zaprogramować, patrz punkt 4.2.

2.3 Sygnały świetlne i dźwiękowe

[**!G**]¹Pojedynczy krótki sygnał dźwiękowy i jednomignięcie zielonej diody LED (3) jest potwierdzeniem naciśnięcia przycisku klawiatury.

[**!G**]²Podwójny krótki sygnał dźwiękowy i podwójnemignięcie zielonej diody LED (3) są potwierdzeniem udanego działania.

[**!R**]³Jeden długi sygnał dźwiękowy z jednoczesnym zaświeceniem się czerwonej diody LED(4) to komunikat o błędnych działaniach użytkownika.

[**!R**]⁵Seria pięciu krótkich sygnałów dźwiękowych i świetlnych (pięciokrotne miganie czerwonej diody LED(4)) to komunikat o rozładowanej baterii zasilającej zamek. W takim przypadku należy wymienić baterię zasilającą. Instrukcje dotyczące wymiany zawiera punkt 7.1.

3 Główne funkcje zamka**3.1 Otwarcie zamka**

Naciśnij na klawiaturze (1):

3.1.1 Otwarcie kodem fabrycznym

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

3.1.2 Otwarcie kodem Master

[ON] [PIN1] [Enter]

3.1.3 Otwarcie kodem Użytkownika

[ON] [PIN2] [Enter]

Jeśli wybrany kod jest poprawny, zamek otworzy się, zaświeci się zielona dioda LED i w ciągu pięciu sekund możesz otworzyć drzwi, obracając uchwyt zgodnie z ruchem wskazówek zegara.



W przypadku trzykrotnie błędnego wprowadzenia kodu, zamek zablokuje się na 5 min. Blokadę zamka zasygnalizuje okresowe miganie czerwonej diody LED.

3.2 Zamknięcie zamka

Zamknij drzwi i obróć uchwyt kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do oporu.

4 Funkcje serwisowe

Ze względu na możliwość niezamierzonego zablokowania zamka w wyniku niewłaściwych działań, zaleca się wykonywanie funkcji serwisowych przy otwartych drzwiach sejfu.



*Funkcje serwisowe są niedostępne, jeśli bateria zasilania zamka jest wyczerpana, o czym informuje sygnał patrz pkt 2.3, [**!R**] 5*

4.1 Zmiana kodu Master [PIN1]

[ON] [Enter] [1] [Enter] [PIN1] [Enter]
[nowy PIN1] [Enter]
[ponownie nowy PIN1] [Enter]

Sprawdzenie nowego kodu Master:

[ON] [nowy PIN1] [Enter]

4.2 Zmiana kodu Użytkownika [PIN2] przy użyciu kodu Master [PIN1]

Przed zmianą kodu Użytkownika [PIN2] należy zmienić fabryczny kod Master [PIN1] (patrz punkt 4. 1).

[ON] [Enter] [2] [Enter] [1-9 (numer Użytkownika)] [Enter] [PIN1] [Enter] [nowy PIN2] [Enter]
[ponownie nowy PIN2] [Enter]

Sprawdzenie nowego kodu Użytkownika:

[ON] [nowy PIN2] [Enter]

4.3 Zmiana kodu Użytkownika [PIN2] bez użycia kodu Master

[ON] [Enter] [3] [Enter]
 [1-9 (numer Użytkownika)] [Enter]
 [PIN2] [Enter] [nowy PIN2] [Enter]
 [ponownie nowy PIN2] [Enter]

Sprawdzenie kodu Użytkownika:

[ON] [nowy PIN2] [Enter]

4.4 Usunięcie kodu Użytkownika

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


4.5 Włączenie/wyłączenie dźwięków

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

5 Funkcja TimeDelay


5.1 Programowanie opóźnienia otwarcia/czasu otwarcia

[ON] [Enter] [6] [Enter] [PIN1] [Enter]
 [01-99 - czas opóźnienia otwarcia] [1-9 - czas na otwarcie sejfu] [Enter]

 *Na przykład: 092-9 minut opóźnienia otwarcia, 2 minuty – czas na otwarcie sejfu*

Otwarcie zamka z opóźnieniem otwarcia

[ON] [PIN1 lub PIN2] [Enter] (oczekiwanie na możliwość otwarcia. Sygnał dźwiękowy poinformuje o zakończeniu czasu oczekiwania) [PIN1 lub PIN2] [Enter]


 *Naciśnięcie [Enter] podczas opóźnienia otwarcia powoduje przerwanie procesu. Otwieranie należy zacząć od nowa.*


5.2 Wyłączenie funkcji TimeDelay

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


6 Funkcja DualCode

6.1 Włączenie funkcji Dual Code

 *Przed włączeniem funkcji upewnij się, że kod Użytkownika [PIN2] został przydzielony patrz punkt 4.2.*


 *Funkcja Dual Code ma pierwszeństwo przed innymi funkcjami blokady.*


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

 *Włączoną funkcję Dual Coresygnalizuje [G]² (patrzp.2.3) przy naciśnięciu przycisku [ON].*

6.2 Otwieranie podwójnym kodem (DualCode)

[ON] [0-9 (numer Użytkownika)] [Enter]
 [PIN2] [Enter]
 [0-9 (numer Użytkownika)] [Enter]
 [PIN3] [Enter] - w ciągu 1 minuty

 *Numer użytkownika kodu Master [0].*

 *Po pomyślnym wprowadzeniu pierwszego kodu [PIN2] [Enter], na wprowadzenie drugiego kodu [PIN 3] [Enter] pozostaje 1 minuta sygnalizowana przez dźwięk [G]¹ (patrz. p.2.3) co 5 sekund.*

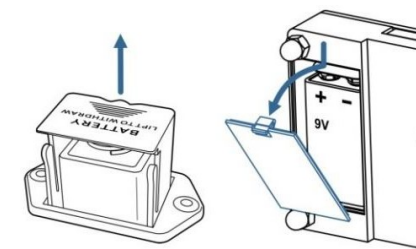
6.3 Wyłączenie funkcji Dual Code

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

7 Obsługa

7.1 Wymiana baterii zasilania

- Dostęp do baterii znajduje się po wewnętrznej stronie drzwi sejfu. W wielu modelach zainstalowano wysuwane pudełko (rys.7.1 a). W przeciwnym razie zdejmij pokrywę baterii (rys.7.1 b).



Rys. 7.1


a.

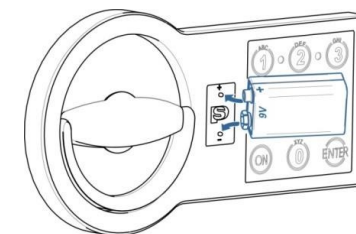
b.

- Wymień baterię zasilającą na nową (9V).
- Zamontuj zdjęte pokrywki

7.2 Otwarcie zamka przy pełnym wyczerpaniu baterii zasilającej

- Przygotuj nową baterię zasilającą (9V).
- Ostrożnie, zachowując polaryzację, dociśnij baterię zasilającą stykami do styków złącza zasilania rezerwowego (5) i przytrzymaj ją w tej pozycji, patrz Rys. 7.2

 *Nie zamykaj styków baterii zasilającej na metalowych częściach zamka..*



Rys. 7.2

- Wpisz na klawiaturze (1) prawidłowy kod otwarcia.
- Po otwarciu zamka odłącz baterię zasilającą od złącza, otwórz drzwi sejfu, wymień baterię zasilającą patrz p. 7.1