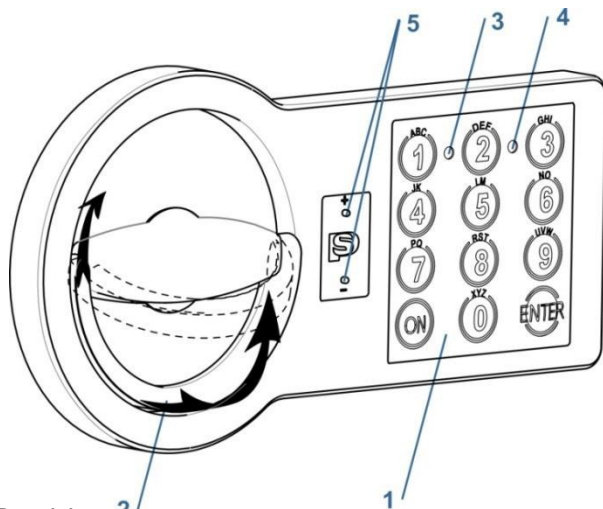


**PROMET****ZAMEK ELEKTRONICZNY  
PS310/E01, PS310/ES01, PS310/E02****INSTRUKCJA OBSŁUGI****1 Główne elementy zamka**

Rys. 1.1

1 – Klawiatura zamka, 2 – Obrotowa rączka, 3 – Dioda LED zielona [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]<sup>1</sup> Pojedynczy krótki sygnał dźwiękowy i jedno mignięcie zielonej diody LED (3) jest potwierdzeniem naciśnięcia przycisku klawiatury.

[G]<sup>2</sup> Podwójny krótki sygnał dźwiękowy i podwójne mignięcie zielonej diody LED (3) są potwierdzeniem udanego działania.

[R]<sup>--</sup> Jeden długi sygnał dźwiękowy z jednoczesnym zaświeceniem się czerwonej diody LED (4) to komunikat o błędnych działaniach użytkownika.

[R]<sup>5</sup> Seria 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 w 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 sejfów.*

**!** *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 Time Delay


### 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 Time Delay

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


## 6 Funkcja Dual Code

### 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 Code sygnalizuje [✓G]<sup>2</sup> (patrz p.2.3) przy naciśnięciu przycisku [ON].*

### 6.2 Otwieranie podwójnym kodem (Dual Code)

[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]<sup>1</sup> (patrz. p.2.3) co 5 sekund.*

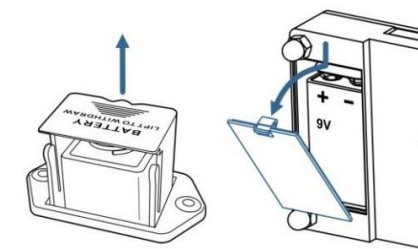
### 6.3 Wyłączenie funkcji Dual Code

[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.

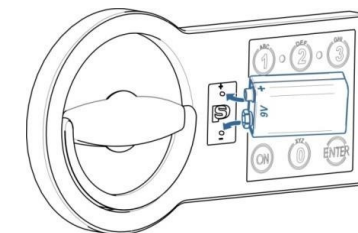
- Wymień baterię zasilającą na nową (9V).
- Zamontuj zdjęte pokrywki

### 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