

1. WSTĘP:

- przed rozpoczęciem użytkowania zamka przeczytajcie Panstwo uważnie instrukcję obsługi.

- Warunki gwarancyjne:

- Nie przejmujemy żadnej odpowiedzialności za zakłócenia funkcjonowania spowodowane błędną obsługą, użyciem przemocy lub nieprawidłowe traktowanie. Nie przyjmujemy również żadnej odpowiedzialności w przypadku szkód rzeczowych lub majątkowych, które spowodowane są n.p. nieodpowiednim zamknięciem pojemnika na wartości.
- W przypadku gdy, mimo dalszych wskazań, Wasze urządzenie zabezpieczające e wartości i nie daje się otworzyć, prosimy o skontaktowanie się z jego producentem.

- Wskazówki do obsługi:

- Należy określić osobę zarządzającą zamkiem. Osoba ta będzie w posiadaniu kodu administratora i będzie mogła zarządzać funkcjami zamka. Ponadto można zaprogramować kody dla 9 użytkowników. Otrzymają oni PIN od 1 do 9 (PIN = osobisty numer identyfikacyjny). Kod 9-go użytkownika jest jednocześnie kodem otwierania natychmiastowego przy aktywowanym opóźnieniu otwarcia.
- Funkcje programowania można wykonać przy otwartym lub zamkniętym zamku elektronicznym. Zalecany jednak, dla własnego bezpieczeństwa, aby wykonać operacje programowania przy otwartym zamku elektronicznym.
- Podczas otwierania każde prawidłowe naciśnięcie klawisza potwierdzone będzie sygnałem tonowym i zaświeceniem czerwonej diody LED. W dalszej części instrukcji sygnały te nie będą uwzględniane w opisach.
- Podczas całego procesu programowania czerwone diody LED świecą w sposób ciągły. Sygnały te nie będą w dalszej części instrukcji uwzględniane.
- W przypadku wprowadzania przy wchodzeniu do menu zamka kodu użytkownika zamiast zarządzającego, zostanie on potwierdzony sygnałami jako prawidłowy kod (istniejący zaprogramowany w zamku) ale nie umożliwi wejścia do menu.
- Nie należy stosować nigdy zbyt dużej siły do obsługi zamka.
- Nie należy nigdy dotykać obudowy zamka. Może to spowodować nieprawidłowe funkcjonowanie zamka i spowoduje utratę wszelkich roszczeń gwarancyjnych.

- Wskazówki bezpieczeństwa:

- Ze względów bezpieczeństwa należy zmienić natychmiast fabrycznie nastawiony kod zarządzający 1 2 3 4 5 6.
- Nie zostajcie Panstwo w Waszym nowym kodzie żadnych danych osobowych np. dni urodzin lub innych danych, do których można by dojść przez znajomość Waszej osoby.
- Po wprowadzeniu nowego kodu zamek elektroniczny należy kilkakrotnie, przy otwartych drzwiach, otworzyć i zamknąć nowym kodem.
- Kontrolujcie Panstwo po każdym zamknięciu zamka, czy urządzenie zabezpieczające wartości jest prawidłowo zamknięte.

2. SYGNAŁY OPTYCZNE I AKUSTYCZNE:

Sygnal	Znaczenie	Uwaga
✓	Prawidłowe wprowadzenie kodu.	
✗	Błędne wprowadzenie lub kod odrzucony.	
■	Krótki sygnał.	
■	Długi sygnał.	
☀	LED świeci co 10 sekund.	Czas blokady aktywowany.
	LED świeci co 2 sekundy.	Czas opóźnienia otwarcia aktywowany.
■■■■■■■■■■	Ostrzeżenie - słaba bateria.	Baterie należy natychmiast wymienić.

3. KLAWIATURY:



Primor RO

Primor RE

4. OBSŁUGA ZAMKA:

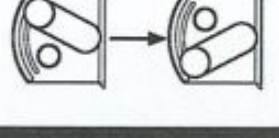
- Otwieranie:

		✓	✗
1.	Wprowadź swój 6-cyfrowy kod np. kod zarządzający.	■■	■
2.	Obróć w przeciagu 3 sekund uchwyt sejfów w pozycję „otwarty”. Zamek jest otwarty.		

- O 4 po sobie wprowadzeniach błędnego kodu, aktywuje się 5 minutowy czas blokady. Podczas trwania czasu blokady czerwona dioda LED zaświeca się co 10 sekund a przy każdym naciśnięciu klawisza rozbrzmiewa długi sygnał tonowy. Jeżeli po upływie czasu blokady wprowadzone zostaną drugi i kolejne razy błędne kody, czas blokady za każdym razem aktywuje się ponownie i zostaje wydłużony.

- Inchiudere / Blocare:

- Należy zamknąć drzwi urządzenia zabezpieczającego wartości i obrócić uchwyt sejfów w pozycję „zamknięte”. Zamek jest zamknięty.



5. PROGRAMOWANIE ZAMKA:

- Kod administratora i użytkownika:**Wprowadzenie kodu użytkownikowi (program 1):**

Administrator może przy użyciu kodu administratora nadać kody użytkownikom, jednak nie odwrotnie.

		✓	✗
1.	Przytrzymaj przyciśnięty klawisz „1” aż do trwałego zaświecenia czerwonej LED.	■■	
2.	Wprowadź swój 6-cyfrowy kod administratora np.	■■	■
3.	Wprowadź PIN użytkownika np. użytkownik 3.	■■	■
4.	Wprowadź nowy 6-cyfrowy kod użytkownika np.	■■	■
5.	Wprowadź ponownie nowy 6-cyfrowy kod użytkownika np.	■■	■

- Nowy kod użytkownika zostanie przyjęty tylko wtedy, gdy kod różni się w dwóch miejscach o jedną cyfrę od kodu istniejącego.
- Jeżeli nowy kod zostanie odrzucony, rozpocznijcie Panstwo ponownie proces programowania.
- Jeżeli zaprogramowane jest opóźnienie otwarcia, to użytkownik 9, stosowany jest do otwierania natychmiastowego, może być on wprowadzony tylko w czasie trwania dostępu do otwierania.

Zmiana kodu administratora lub użytkownika (program 0):

		✓	✗
1.	Przytrzymaj przyciśnięty klawisz „0” aż do trwałego zaświecenia czerwonej LED.	■■	
2.	Wprowadź swój stary 6-cyfrowy kod np. kod użytkownika.	■■	■
3.	Wprowadź nowy 6-cyfrowy kod np.	■■	■
4.	Wprowadź ponownie nowy 6-cyfrowy kod np.	■■	■

- Nowy kod użytkownika zostanie przyjęty i tylko wtedy, gdy kod różni się w dwóch miejscach o jedną cyfrę od kodu istniejącego (wprowadzonego już wcześniej do zamka).
- Jeżeli nowy kod zostanie odrzucony, rozpocznijcie Panstwo ponownie proces programowania.

Usuwanie kodu użytkownika (program 3):

Administrator może usunąć kod użytkownika, jednak nie odwrotnie.

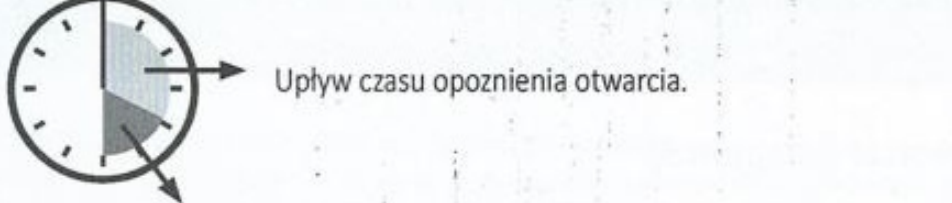
		✓	✗
1.	Przytrzymaj przyciśnięty klawisz „3” aż do trwałego zaświecenia czerwonej LED.	■■	
2.	Wprowadź swój 6-cyfrowy kod administratora np.	■■	■
3.	Wprowadź numer użytkownika, który ma być usunięty np. użytkownik 1.	■■	

- Czas opóźnienia i dostępu na otwarcie zamka:

Czas opóźnienia otwarcia może zaprogramować lub usunąć tylko administrator.

Czas opóźnienia otwarcia: od 01 do 99 minut - Czas, który należy odczekać, aż zamek pozwoli się otworzyć.

Czas dostępu do otwierania: od 01 do 19 minut - W tym czasie zarządca lub użytkownik może otworzyć zamek swoim kodem.



Wprowadzenie kodu – początek czasu opóźnienia otwarcia.

Upływ czasu opóźnienia otwarcia.

Czas dostępu do otwierania – ponowne wprowadzenie kodu.

Nastawianie czasu opóźnienia i czasu dostępu na otwarcie (program 9):

		✓	✗
1.	Przytrzymaj przyciśnięty klawisz „9” aż do trwałego zaświecenia czerwonej diody LED.	■■	
2.	Wprowadź swój 6-cyfrowy kod administratora np.	■■	■
3.	Wprowadź czas opóźnienia otwarcia np. 20 minut.		
4.	Wprowadź czas dostępu do otwierania np. 10 minut.	■■	■
5.	Wprowadź ponownie czas opóźnienia otwarcia np. 20 minut.		
6.	Wprowadź ponownie czas dostępu do otwierania np. 10 minut.	■■	■

- Wydłużenie czasu opóźnienia otwarcia może nastąpić w każdej chwili, natomiast redukcja czasu opóźnienia jest możliwa tylko podczas trwania czasu dostępu do otwarcia.

Otwieranie przy aktywowanym czasie opóźnienia i dostępu na otwarcie:

		✓	✗
1.	Wprowadź swój 6-cyfrowy kod np. kod administratora.	■■	■
2.	Odczekaj na zakończenie odliczania czasu opóźnienia otwarcia.	☀	
3.	Czas dostępu na otwarcie aktywuje się.	☀ ■	
4.	Wprowadź w czasie dostępu na otwarcie ponownie swój 6-cyfrowy kod np. kod administratora.	■■	■
5.	Nastąpi automatyczne otwarcie zamka lub można otworzyć zamek przekreślając w ciągu 3 sekund klawiaturę w prawo do oporu (zamek z ręcznym ryglowaniem) następnie obróć uchwyt sejfów w pozycję „otwarty”. Sejf jest otwarty.		

- Aktywowany czas opóźnienia otwarcia może zostać przerywany przez naciśnięcie dowolnego klawisza (czekać 10 sekund).
- Wprowadzenie nieważnego kodu podczas czasu dostępu na otwarcie przerywa proces otwarcia.
- Wprowadzenie ważnego kodu w czasie trwania opóźnienia otwarcia zostanie pokwitowane pozytywnie, lecz nie odniesie żadnego skutku.

Usuwanie opóźnienia otwarcia (program 9):

Czas opóźnienia otwarcia może zostać usunięty tylko w czasie trwania odliczania czasu dostępu na otwarcie. Czas dostępu na otwarcie zostaje anulowany po usunięciu czasu opóźnienia otwarcia.

		✓	✗
1.	Wprowadź swój 6-cyfrowy kod np. kod administratora.	■■	■
2.	Odczekaj na zakończenie odliczania czasu opóźnienia otwarcia.	☀	
3.	Czas dostępu na otwarcie aktywuje się.	☀ ■	
4.	Przytrzymaj przyciśnięty klawisz „9” do trwałego zaświecenia czerwonej diody LED.	■■	
5.	Wprowadź swój 6-cyfrowy kod administratora np.	■■	■
6.	Usunąć czas opóźnienia otwarcia.	00	
7.	Wygasic czas dostępu na otwarcie.	01	■
8.	Ponownie usunąć czas opóźnienia otwarcia.	00	
9.	Ponownie wygasic czas dostępu na otwarcie.	01	■

Otwieranie kodem otwierania natychmiastowego:

Kod otwierania natychmiastowego pomija ustawiony czas opóźnienia otwarcia. Otwierania natychmiastowe realizowane jest za pomocą otwierania zamka kodem użytkownika 9.

Wcześniej należy zaprogramować do zamka kod użytkownika 9. Jakikolwiek kod, który wprowadzony został wcześniej, nie może być identyczny z kodem użytkownika 9.

		✓	✗
1.	Wprowadź swój 6-cyfrowy kod np. administratora.	■■	■
2.	Czas opóźnienia otwarcia aktywuje się.	☀	
3.	Wprowadź swój 6-cyfrowy kod otwierania natychmiastowego np.	■■	■
4.	Nastąpi automatyczne otwarcie zamka lub można otworzyć zamek przekreślając w ciągu 3 sekund klawiaturę w prawo do oporu (zamek z ręcznym ryglowaniem) następnie obróć uchwyt sejfów w pozycję „otwarty”. Sejf jest otwarty.		

6. BLOKADA KODÓW UŻYTKOWNIKÓW (PROGRAM 2):

Aktywować i dezaktywować jednocześnie wszystkich użytkowników może tylko zarządca za pomocą kodu administratora. Jeżeli kody użytkowników są dezaktywowane, zamek otworzyć można tylko kodem administratora.

		✓	✗
1.	Przytrzymaj przyciśnięty klawisz „2” do trwałego zaświecenia czerwonej LED.	■■	
2.	Wprowadź swój 6-cyfrowy kod administratora np.	■■	■

7. PRZEGLĄD ILOŚCI UŻYTKOWNIKÓW (PROGRAM 7):

Funkcja ta umożliwia przegląd ilości i wolnych pozycji kodów nadanych.

Czynność ta przeprowadzana może być za pomocą kodu administratora.

		✓	✗
1.	Przytrzymaj przyciśnięty klawisz „7” do trwałego zaświecenia czerwonej LED.	■■	
2.	Wprowadź swój 6-cyfrowy kod administratora np.	■■	■
3.	Wprowadź numer użytkownika, którego sprawdzasz np. użytkownik 3, 5, 6.	■	■■
4.	Zakończ sprawdzanie.	0	■■

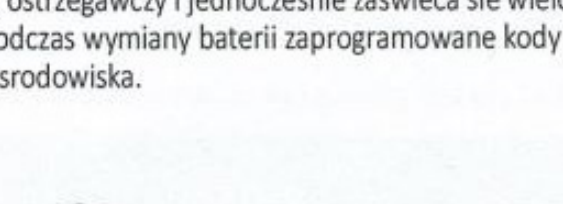
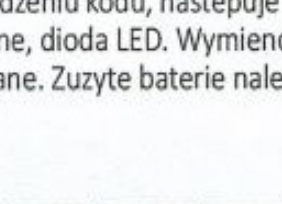
8. SPRAWDZANIE SYSTEMU (PROGRAM 5):

Przyciśnięcie 1 raz każdy z klawiszy. Prawidłowe funkcjonowanie klawisza potwierdzone będzie podwójnym sygnałem tonowym. Klawisz nie rozpoznany będzie sygnalizowany jednym, długim sygnałem tonowym a test funkcjonowania przerwany. System musi zostać sprawdzony.

		✓	✗
1.	Przytrzymaj przyciśnięty klawisz „5” do trwałego zaświecenia czerwonej LED.	■■	
2.	Przyciśnij 1 raz każdy z klawiszy wg kolejności.	■■	■

9. ZASILANIE I WYMIANA BATERII:

Zamek zasilany jest jedną baterią blokową alkaliczną 9 V (nie akumulator!). Przy niewystarczającym naładowaniu baterii, po wprowadzeniu kodu, następuje wielokrotnie, jeden po drugim, sygnał ostrzegawczy i jednocześnie zaświeca się wielokrotnie, na zmianę, dioda LED. Wymieńcie Panstwo jak najszybciej baterie. Podczas wymiany baterii zaprogramowane kody pozostają zachowane. Zużyte baterie należy zawsze usuwać z poszanowaniem środowiska.



Zdjęcie 1: Klawiatura Primor RO

Zdjęcie 2: Klawiatura Primor RE