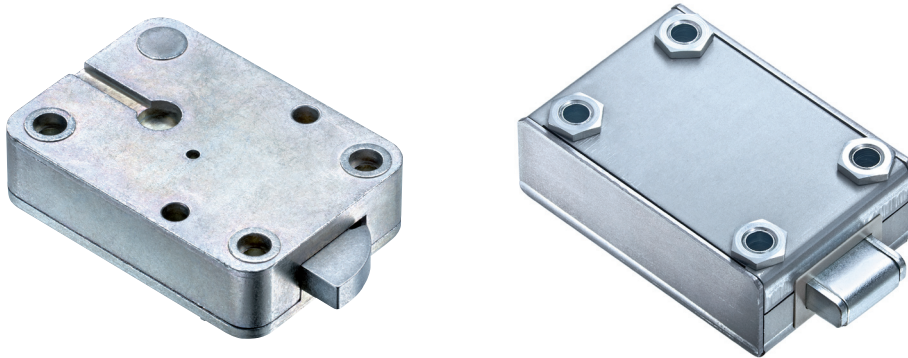


# Instrukcja obsługi

## Primor 1000 / 3000 / 3010/ Level 5



### Spis treści

<b>1 Wstęp</b>	2
1.1 Warunki gwarancyjne	2
1.2 Wskazówki do obsługi	2
1.3 Wskazówki bezpieczeństwa	2
<b>2 Sygnały optyczne i akustyczne</b>	2
<b>3 Klawiatury</b>	3
<b>4 Obsługa zamka</b>	3
4.1 Otwieranie	3
4.2 Otwieranie kluczem awaryjnym (Primor 3010)	3
4.3 Zamykanie	3
<b>5 Programowanie zamka</b>	4
5.1 Kod zarządzający i użytkownika	4
5.1.1 Wprowadzanie kodu użytkownika (program 1)	4
5.1.2 Zmiana kodu administratora lub użytkownika (program 0)	4
5.1.3 Usuwanie użytkownika (program 3)	4
5.2 Czas opóźnienia i dostępu otwierania	5
5.2.1 Nastawianie czasu opóźnienia i dostępu otwierania (program 9)	5
5.2.2 Otwieranie przy aktywowanym czasie opóźnienia i dostępu otwierania	6
5.2.3 Usuwanie opóźnienia otwarcia (program 9)	6
<b>6 Sprawdzenie systemu (program 5)</b>	6
<b>7 Zasilanie i wymiana baterii</b>	7

## 1 Wstęp

- **przed rozpoczęciem użytkowania zamka przeczytajcie Państwo uważnie instrukcję obsługi.**

### 1.1 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 wskazówek, Wasze urządzenie zabezpieczające wartości nie daje się otworzyć, prosimy o skontaktowanie się z jego producentem.







### 1.2 Wskazówki do obsługi

- przed rozpoczęciem użytkowania należy zwrócić uwagę z jaką klawiaturą jest skonfigurowany zamek. Klawiatura RO posiada tylko jedną diodę LED. W dalszej części instrukcji nie będzie ona oddzielnie uwzględniana.
- funkcje programowania można wykonać tylko przy otwartym zamku elektronicznym.
- jeżeli po wprowadzeniu kodu zamek nie zostanie w przeciągu 3 sekund zamknięty lub otwarty, elektronika wyłączy się. Wtedy należy jeszcze raz wprowadzić kod i powtórzyć ponownie cały proces.
- przy przerwach dłuższych niż 10 sekund między każdym naciśnięciem klawiatury rozpoczęte wprowadzanie/ programowanie ulega wygaszeniu. Kody stare lub nowe zaprogramowane funkcje pozostają zachowane.
- podczas otwierania każde prawidłowe wprowadzenie klawiaturą potwierdzone będzie sygnałem tonowym i zaświeceniem czerwonej diody LED. W dalszej części instrukcji pouczeniach sygnały te w opisach nie będą uwzględniane.
- podczas całego procesu programowania czerwone diody LED świecą w sposób ciągły. Sygnały te nie będą w dalszej części instrukcji uwzględniane.
- nie należy stosować nigdy zbyt dużej siły do obsługi zamka.
- nie należy nigdy otwierać obudowy zamka. Może to spowodować nieprawidłowe funkcjonowanie zamka i spowoduje utratę wszelkich roszczeń gwarancyjnych.

### 1.3 Wskazówki bezpieczeństwa

- ze względów bezpieczeństwa należy zmienić natychmiast fabrycznie nastawiony kod zarządzający 1 2 3 4 5 6.
- nie stosujcie Państwo w Waszym nowym kodzie żadnych danych osobistych n.p. 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 Państwo po każdym zamknięciu zamka, czy urządzenie zabezpieczające wartości jest prawidłowo zamknięte

## 2 Sygnały optyczne i akustyczne

Sygnał	Znaczenie	Uwagi
	prawidłowe wprowadzenie kodu	
	błędne wprowadzenie lub kod odrzucony krótki sygnał	
	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 szybko wymienić

### 3 Klawiatury

Primor RO



Primor FL



Primor FS



### 4 Obsługa zamka

#### 4.1 Otwieranie

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

- po 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. Jeśli po upływie czasu blokady wprowadzone zostaną drugi i kolejne razy błędne kody, czas blokady za każdym razem aktywuje się ponownie i zostaje wydłużany.

#### 4.2 Otwieranie kluczem awaryjnym (dotyczy tylko zamka Primor 3010)

- nie wolno przechowywać klucza w sejfie! Lecz w innym bezpiecznym miejscu.
- przy utracie kodu lub awarii elektroniki zamek może zostać otwarty kluczem
- zamek otwarty kluczem, może zostać ponownie zamknięty tylko kluczem
- zamek otwarty za pomocą kodu nie może zostać zamknięty kluczem
- otwieranie kluczem pomija zaprogramowany czas opóźnienia otwarcia i blokady dlatego klucz awaryjny należy przechowywać w bardzo bezpiecznym miejscu!  
(zdarzenie otwarcia kluczem nie jest rejestrowane i nie może być odczytane za pomocą PC-Software)

#### 4.3 Zamykanie

1.	Zamknijcie Państwo drzwi urządzenia zabezpieczającego i obróćcie uchwyt sejfów w pozycję „zamknięt e”. Zamek jest zamknięt y.	
----	---	--

## 5 Programowanie zamka (możliwe tylko na otwartym zamku)

### 5.1 Kod administratora i użytkownika

#### 5.1.1 Założenie kodu użytkownikowi (program 1)

Administrator może założyć kod użytkownikowi, jednak nie odwrotnie.

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

- 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 Państwo ponownie proces programowania

#### 5.1.2 Zmiana kodu administratora lub użytkownika (program 0)

			✓	✗
1.	przytrzymaj przyciśnięty klawisz „0” aż do trwałego zaświecenia czerwonej LED	0	■ ■	■ ■
2.	wprowadź swój <b>stary</b> 6-cyfrowy kod np. kod użytkownika	1 1 1 1 1 1	■ ■	■ ■
3.	wprowadź <b>nowy</b> 6-cyfrowy kod np.	5 6 7 8 9 1	■ ■	■ ■
4.	wprowadź ponownie <b>nowy</b> 6-cyfrowy kod np.	5 6 7 8 9 1	■ ■	■ ■

#### 5.1.3 Usuwanie kodu użytkownika (program 3)

Administrator może usunąć kod użytkownika, jednak nie odwrotnie.

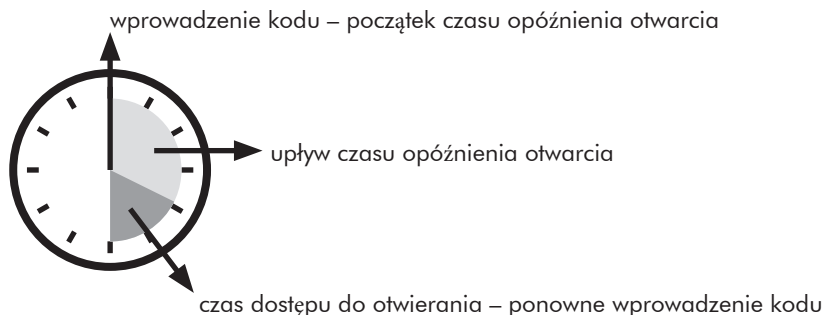
			✓	✗
1.	przytrzymaj przyciśnięty klawisz „3” aż do trwałego zaświecenia czerwonej LED	3	■ ■	■ ■
2.	wprowadź swój 6-cyfrowy kod zarządzający np.	1 2 3 4 5 6	■ ■	■ ■

## 5.2 Czas opóźnienia i dostępu otwierania

Czas opóźnienia otwarcia może zaprogramować lub usunąć tylko administrator.

Czas opóźnienia otwarcia: od 01 do 99 minut - czas, który należy odczekać, aż zamek będzie można otworzyć.

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





### 5.2.1 Nastawianie czasu opóźnienia i dostępu otwierania (program 9)

			✓	✗
1.	przytrzymaj klawisz „9”, aż do trwałego zaświecenia czerwonej diody LED	9	■ ■	■ ■
2.	wprowadź swój 6-cyfrowy <b>kod administratora</b> np.	1 2 3 4 5 6	■ ■	■ ■
3.	wprowadź <b>czas opóźnienia otwarcia</b> np. 20 minut	2 0		
4.	wprowadź <b>czas dostępu do otwierania</b> np. 10 minut	1 0	■ ■	■ ■
5.	wprowadź ponownie <b>czas opóźnienia otwarcia</b> np. 20 minut	2 0		
6.	wprowadź ponownie <b>czas dostępu do otwierania</b> np. 10 minut	1 0	■ ■	■ ■

- wydłużenie czasu opóźnienia otwarcia może nastąpić w każdej chwili, redukcja czasu opóźnienia tylko podczas trwania czasu dostępu do otwierania.

### 5.2.2 Otwieranie przy aktywowanym czasie opóźnienia i dostępu otwierania



			✓	✗
1.	wprowadź swój 6-cyfrowy kod np. kod administratora	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="6"/>	■ ■	■ ■ ■ ■
2.	<b>odczekaj na upływ czasu opóźnienia otwarcia</b>			
3.	<b>Czas dostępu do otwierania</b> aktywuje się		 ■	
4.	wprowadź <b>w czasie dostępu do otwierania</b> ponownie swój 6-cyfrowy kod np. kod administratora	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="6"/>	■ ■	■ ■ ■ ■
5.	obrócić w przciągu 3 sekund uchwyt sejf w pozycję „otwarty”. Zamek jest otwarty.			

- aktywowany czas opóźnienia otwarcia może zostać przerwany przez naciśnięcie dowolnego klawisza.

### 5.2.3 Usunięcie opóźnienia otwarcia (program 9)

Czas opóźnienia otwarcia może zostać usunięty tylko w czasie trwania dostępu do otwierania.

Czas dostępu do otwierania upływa po usunięciu opóźnienia otwarcia.

			✓	✗
1.	wprowadź swój 6-cyfrowy kod np. kod administratora	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="6"/>	■ ■	■ ■ ■ ■
2.	<b>odczekaj na upływ czasu opóźnienia otwarcia</b>			
3.	<b>czas dostępu do otwierania</b> aktywuje się		 ■	
4.	przytrzymaj dociśnięty klawisz „9” do trwałego zaświecenia czerwonej LED	<input type="text" value="9"/>	■ ■	■ ■ ■ ■
5.	wprowadź swój 6-cyfrowy <b>kod administratora</b> np.	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="6"/>	■ ■	■ ■ ■ ■
6.	usunąć <b>czas opóźnienia otwarcia</b>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>		
7.	wygasić <b>czas dostępu do otwierania</b>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/>	■ ■	■ ■ ■ ■
8.	ponownie usunąć <b>czas opóźnienia otwarcia</b>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>		
9.	ponownie wygasić <b>czas dostępu do otwierania</b>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/>	■ ■	■ ■ ■ ■

### 6 Sprawdzenie systemu (program 5)

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

			✓	✗
1.	przytrzymaj dociśnięty klawisz „5” do trwałego zaświecenia czerwonej LED	<input type="text" value="5"/>	■ ■	■ ■ ■ ■
2.	przycisnij 1 raz każdy z klawiszy wg kolejności	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> ..... <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="0"/>	■ ■	■ ■ ■ ■

## 7 Zasilanie i wymiana baterii

Zamek zasilany jest jedną baterią blokową alkaliczną 9 V (nie można stosować akumulatorów). Przy niewystarczającym naładowaniu baterii, po wprowadzeniu kodu, następuje wielokrotny, jeden po drugim, sygnał ostrzegawczy i jednocześnie zaświeca się wielokrotnie dioda LED lub migają na zmianę w przypadku dwóch LED. Należy wymienić jak najszybciej baterię aby nie uległa całkowitemu rozładowaniu. Podczas wymiany baterii zaprogramowane kody pozostają zachowane. W przypadku całkowitego rozładowania baterii przy wersji klawiatury Primor FL otwarcie będzie możliwe po przyłożeniu baterii do zewnętrznych styków pod klawiszami. Zużyte baterie należy zawsze usuwać z poszanowaniem środowiska.



przy wymianie baterii  
odchylić pokrywę  
klawiaty w kierunku  
strzałki



1. Tastatura Primor RO/FS

2. Tastatura Primor FL/wkład na baterię

