

# PRIMOR 100

## 1. POKYNY

Přečtěte si prosím pozorně tento návod předtím, než budete zámek obsluhovat.

### 1.1 Pokyny pro záruku

- Nepřebíráme odpovědnost za poruchy funkčnosti podmíněné buď chybným přepínáním, použitím síly nebo neodbornou manipulací. Odpovědnost nepřebíráme ani za věcné škody nebo za škody na majetku, které vyplývají například z nepředpisového uzamykání schránky na cenniny.
- Pokud by se Vaše schránka na cenniny nedala otevřít ani přes následující pokyny, spojte se prosím s jejím výrobcem.

### 1.2 Pokyny pro obsluhu

- Určete osobu, která spravuje zámek. Tato osoba bude master uživatelem. Je možné založit do 9 uživatelů. Tito dostanou PIN 1 až 9 (PIN = osobní identifikační číslo). Kód uživatele 9 je současně i kódem okamžitého otevření při aktivovaném oddálení otevření.
- Postup programování je možné provést při zavřeném nebo otevřeném elektronickém zámku. Pro vlastní bezpečnost je však doporučujeme provést při otevřeném elektronickém zámku.
- Pokud se zámek po zadání kódu neotevře nebo neuzavře do 3 vteřin, elektronika se vypne. Znovu zadejte kód a postup opakujte.
- Při přestávkách delších než 10 sekund mezi každým stisknutím tlačítka se zahájené zadání / programování vymaže. Starý kód resp. staré programování zůstává v platnosti.
- Každé správné zadání tlačítka při otevření se potvrdí zvukovým signálem a blikáním červeného LED světla. Tyto signály nejsou při dalším návodu zohledněny.
- Červené LED světlo svítí neustále během celých postupů programování. Tento signál není při dalším návodu zohledněn.
- Pokud je v menu místo master kódu zadany platný uživatelský kód, nejprve se potvrdí a pak zamítne.
- Nikdy nepoužívejte sílu.
- Nikdy neotvírejte pouzdro zámku. Jinak ohrozíte funkci zámku a ztratíte jakýkoliv nárok na záruku.

### 1.3 Pokyny pro bezpečnost

- Z bezpečnostních důvodů okamžitě změňte vyrobeně nastavený master kód 1 2 3 4 5 6.
- Při svém novém kódu nepoužívejte žádné osobní údaje, např. dny narození nebo jiné údaje, na které by se dalo přijít na základě poznání Vaší osoby.
- Po zadání nového kódu by měl být elektronický zámek při otevřených dvířkách vícekrát po-moci nového kódu otevřený a uzavřený.
- Po každém uzavření zkontrolujte, že schránka na cenniny je uzavřena

## 2. OPTICKÉ A AKUSTICKÉ SIGNÁLY

SIGNÁL	VYSVĚTLENÍ	POZNÁMKA
✓	Správné zadání	
✗	Nesprávné zadání nebo odmítnutý kód	
■	Krátký signál	
▬	Dlouhý signál	
☀	LED světlo bliká každých 10 sekund	Běží čas blokování.
LED světlo bliká každé 2 sekundy		Běží čas oddálení otevření.
■■■■■■■■■■	Výměna baterie	Baterie by měla být v krátkém čase vyměněna.

## 3. VSTUPNÍ JEDNOTKY



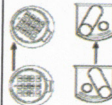
Primor RO



Primor RE

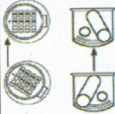
## 4. OBSLUHA ZÁMKU

### 4.1 Otevření

1.	Zadejte Váš 6-místný kód, např. master kód	1 2 3 4 5 6	✓	✗
2.	Otáčejte v průběhu 3 sekund klikou trezoru do pozice "otevřeno". Zámek je otevřený.		■■	■■■

Po 4 nesprávných zadáních kódu nastoupí zablokování na 5 minut. Během této doby blokování svítí červené LED světlo každých 10 sekund a při každém stisknutí tlačítka se ozve dlouhý zvukový signál. Pokud jsou po uplynutí doby blokování zadane 2 další nesprávné kódy, čas blokování začne čekat znovu.

#### 4.2 Uzavření

1.	Uzavřete dvířka na schránce pro peníze a otočte klikou trezoru do pozice "uzavřené". Zámek je uzavřen.	
----	--	--

### 5. PROGRAMOVÁNÍ ZÁMKU

#### 5.1 Master a uživatelský kód

##### 5.1.1 Založení uživatelského kódu (program 1)

S master kódem je možné založit uživatelský kód, ale ne naopak.

1.	Podržte stisknuté tlačítko "1", dokud nebude červené LED světlo trvale svítit.	1	✓	✗
2.	Zadejte Vás 6-místný master kód, např. 1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	■ ■	■ ■
3.	Zadejte uživatelský PIN, např. uživatele 3.	3	■ ■	■ ■
4.	Zadejte nový 6-místný uživatelský kód, např. 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	■ ■	■ ■
5.	Znovu zadejte nový 6-místný uživatelský kód, např. 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	■ ■	■ ■

- Nový uživatelský kód je přijat pouze tehdy, pokud se kód liší od již existujícího kódu na dvou místech o jedno číslo.
- Pokud je nový kód odmítnutý, začněte s programováním znovu.
- Pokud je naprogramované oddálení otevření, může být uživatel 9 uložen pro kód okamžitého otevření (pokud ještě předtím nebyl založen) pouze v době uvolnění otevření.

##### 5.1.2 Změna master kódu nebo uživatelského kódu (program 0)

1.	Podržte stisknuté tlačítko "0", dokud nebude červené LED světlo trvale svítit.	0	✓	✗
2.	Zadejte Vás starý 6-místný kód, např. 1 1 1 1 1 1 uživatelský kód	1 1 1 1 1 1	■ ■	■ ■
3.	Zadejte nový 6-místný kód, např. 5 6 7 8 9 1	5 6 7 8 9 1	■ ■	■ ■
4.	Znovu zadejte nový 6-místný kód, např. 5 6 7 8 9 1	5 6 7 8 9 1	■ ■	■ ■

- Nový uživatelský kód je přijat pouze tehdy, pokud se kód liší od již existujícího kódu na dvou místech o jedno číslo.
- Pokud je nový kód odmítnut, začněte s programováním znovu.

##### 5.1.3 Vymazání uživatele (program 3)

S master kódem je možné vymazat uživatelský kód, ale ne naopak.

1.	Podržte stisknuté tlačítko "3", dokud nebude červené LED světlo trvale svítit.	3	✓	✗
2.	Zadejte Vás 6-místný master kód, např. 1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	■ ■	■ ■
3.	Zadejte uživatelský PIN uživatele, který má být vymazaný, např. uživatele 1.	1	■ ■	■ ■

#### 5.2 Čas oddálení a uvolnění otevření

Jen master uživatel může naprogramovat a vymazat oddálení otevření.

Čas oddálení otevření: 01 až 99 minut – čas, jak dlouho musíme počkat, než se dá zámek otevřít.

Čas uvolnění otevření: 01 až 19 minut – v rámci této doby může master uživatel nebo vedlejší uživatel otevřít zámek se svým kódem.

Zadání kódu - začátek oddálení otevření



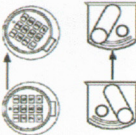


##### 5.2.1 Nastavení času oddálení a uvolnění otevření (program 9)

1.	Podržte stisknuté tlačítko "9", dokud nebude červené LED světlo trvale svítit.	9	✓	✗
2.	Zadejte Vás 6-místný master kód, např. 1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	■ ■	■ ■
3.	Zadejte čas oddálení otevření, např. 20 minut	2 0	■ ■	■ ■
4.	Zadejte čas uvolnění, např. 10 minut	1 0	■ ■	■ ■
5.	Znovu zadejte čas oddálení otevření, např. 20 minut	2 0	■ ■	■ ■
6.	Znovu zadejte čas uvolnění, např. 10 minut	1 0	■ ■	■ ■

Zvýšení času oddálení otevření je možné uskutečnit kdykoliv, snížení času oddálení otevření pouze během uvolňování.

##### 5.2.2 Otevření s aktivovaným časem oddálení a uvolnění otevření

1.	Zadejte Vás 6-místný kód, např. master kód. 1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	✓	✗
2.	Počkejte na ukončení času oddálení otevření.		■ ■	■ ■
3.	Začíná čas uvolnění otevření.		■ ■	■ ■
4.	Zadejte v rámci času uvolnění znovu Vás 6-místný kód, např. master kód 1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6	■ ■	■ ■
5.	V rámci 3 sekund otočte vstupní jednotku/klíčku po směru hodinových ručiček do pozice „otevřené“. Zámek je otevřený.		■ ■	■ ■

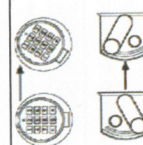
### 5.2.3 Vymazání oddálení otevření (program 9)

Čas oddálení otevření je možné vymazat pouze v době uvolnění.  
Čas uvolnění otevření uplyne naposledy po vymazání oddálení otevření.

1.	Zadejte Váš 6-místný kód, např. master kód.	1 2 3 4 5 6	✓	✗
2.	Počkejte na ukončení času oddálení otevření.		☀	■
3.	Začíná čas uvolnění otevření.		☀	■
4.	Podržte stisknuté tlačítko "9", dokud nebude červené LED světlo trvale svítit.	9	☀	■
5.	Zadejte Váš 6-místný master kód, např.	1 2 3 4 5 6	☀	■
6.	Vymažte čas oddálení otevření.	0 0		
7.	Vymažte čas uvolnění.	0 1	☀	■
8.	Znovu vymažte čas oddálení otevření.	0 0		
9.	Znovu vymažte čas uvolnění.	0 1	☀	■

### 5.2.4 Otevření s kódem okamžitého otevření

Kód okamžitého otevření slouží k obejití oddálení otevření.  
Kód okamžitého otevření odpovídá kódu uživatele 9. Příslušný kód uživatele musí být aktivován. Kód, který je zadáván nejdříve, nesmí být identický s kódem uživatele 9.

1.	Zadejte Váš 6-místný kód, např. master kód.	1 2 3 4 5 6	✓	✗
2.	Začíná čas oddálení otevření.		☀	■
3.	Zadejte Váš 6-místný kód okamžitého otevření, např.	9 9 9 9 9 9	☀	■
4.	V rámci 3 sekund otočte vstupní jednotku/klíčku po směru hodinových ručiček do pozice „otevřené“. Zámek je otevřený.			

### 6. BLOKOVÁNÍ OVLÁDÁNÍ (PROGRAM 2)

Pouze master uživatel může současně aktivovat / deaktivovat všechny uživatelské kódy. Pokud byly uživatelské kódy deaktivovány, lze zámek otevřít pouze pomocí master kódu.

1.	Podržte stisknuté tlačítko "2", dokud nebude červené LED světlo trvale svítit.	2	✓	✗
2.	Zadejte Váš 6-místný master kód, např.	1 2 3 4 5 6	☀	■

### 7. PŘEHLED UŽIVATELŮ (PROGRAM 7)

Tato funkce poskytuje přehled o počtu volných resp. již obsazených uživatelích.  
Tuto funkci může provést pouze master uživatel.

1.	Podržte stisknuté tlačítko "7", dokud nebude červené LED světlo trvale svítit.	7	✓	✗
2.	Zadejte Váš 6-místný master kód, např.	1 2 3 4 5 6	☀	■
3.	Zadejte kontrolovaný uživatelský PIN, např. uživatel 3, 5, 6...	3, 5, 6...	☀	■
4.	Ukončete žádost	0	☀	■

### 8. ZKOUŠKA SYSTÉMU (PROGRAM 5)

Stiskněte jednu každé tlačítko s číslem. Funkční tlačítko je potvrzeno dvojitým zvukovým signálem. Nerozpoznané tlačítko je potvrzeno dlouhým zvukovým signálem a přerušením estu funkčnosti. Systém musí být prekontrolován.

1.	Podržte stisknuté tlačítko "5", dokud nedou červená LED světla trvale svítit.	5	✓	✗
2.	Stiskněte jednou každé tlačítko podle pořadí.	1 2 3.....9 0	☀	■

### 9. ZÁSBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ A VYMĚNA BATERIÍ

Zámek je zásobován elektrickou energií pomocí 9 V blokové alkalické baterie (žádné akumulátory). Případě nedostatečného nabití baterie se po zadání kódu ozve vícekrát za sebou výstražný zvuk a červené LED světlo vícekrát střídavě zabliká. Baterie co nejdříve vyměňte. Naprogramované kódy ústanou po dobu výměny baterie zachovány. Prosím, spotřebované baterie vždy zlikvidujte v soudu s ochranou životního prostředí.



Obrázek 1:  
Vstupní jednotka  
Primor RO



Obrázek 2:  
Vstupní jednotka  
Primor RE