

Návod k obsluze

Primor 100

Obsah

1	Pokyny	2
1.1	Pokyny pro záruku	2
1.2	Pokyny pro obsluhu	2
1.3	Pokyny pro bezpečnost	2
2	Optické a akustické signály	2
3	Vstupní jednotky	3
4	Obsluha zámku	3
4.1	Otevření	3
4.2	Uzavření	3
5	Programování zámku	4
5.1	Master a uživatelský kód	4
5.1.1	Založení uživatelského kódu	4
5.1.2	Změna master a uživatelského kódu	4
5.1.3	Vymazání uživatele	4
5.2	Čas oddálení a uvolnění otevření	5
5.2.1	Nastavení času oddálení a uvolnění otevření	5
5.2.2	Otevření s aktivovaným časem oddálení a uvolnění otevření	6
5.2.3	Vymazání oddálení otevření	6
5.2.4	Otevření s kódem okamžitého otevření	7
6	Blokování ovládání	7
7	Přehled uživatelů	7
8	Zkouška systému	8
9	Zásobování elektrickou energií a výměna baterie	8

1. Pokyny

Přečtete 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 ceniny.
- Pokud by se Vaše schránka na ceniny 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.
- Postupy 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 otevírání 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 zadán 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 výrobně 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 pomocí nového kódu otevřený a uzavřený.
- Po každém uzavření zkontrolujte, že schránka na ceniny je uzavřena.

2. Optické a akustické signály

Signál	Vysvětlení	Poznámka
✓	Správné zadání	
✘	Nesprávné zadání nebo odmítnutý kód	
■	Krátký signál	
Obdélník	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
[obrázek]

Primor RE
[obrázek]

4. Obsluha zámku

4.1 Otevření

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

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

4.2 Uzavření

1.	Uzavřete dvířka na schránce pro ceniny a otočte klikou trezoru do pozice "uzavřené". Zámek je uzavřen.	[obrázek]		
----	--	-----------	--	--

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 Váš 6-místný master kód , např.	1 2 3 4 5 6	■ ■	1 obdélník
3.	Zadejte uživatelský PIN , např. uživatele 3.	3	■ ■	1 obdélník
4.	Zadejte nový 6-místný uživatelský kód , např.	1 1 1 1 1 1	■ ■	1 obdélník
5.	Znovu zadejte nový 6-místný uživatelský kód , např.	1 1 1 1 1 1	■ ■	1 obdélník

- 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 otevírání.

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 Váš starý 6-místný kód, např. uživatelský kód	1 1 1 1 1 1	■ ■	1 obdélník
3.	Zadejte nový 6-místný kód, např.	5 6 7 8 9 1	■ ■	1 obdélník
4.	Znovu zadejte nový 6-místný kód, např.	5 6 7 8 9 1	■ ■	1 obdélník

- 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 Váš 6-místný master kód , např.	1 2 3 4 5 6	■ ■	1 obdélník

3.	Zadejte uživatelský PIN uživatele, který má být vymazaný, např. uživatele 1.	1	■ ■	
----	---	---	-----	--

4

Primor 100

WITTKOPP

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



⊕ → Vyčkání času oddálení otevření



Čas uvolnění otevření - nové zadání kódu

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 Váš 6-místný master kód , např.	1 2 3 4 5 6	■ ■	1 obdélník
3.	Zadejte čas oddálení otevření , např. 20 minut	2 0		
4.	Zadejte čas uvolnění , např. 10 minut	1 0	■ ■	1 obdélník
5.	Znovu zadejte čas oddálení otevření , např. 20 minut	2 0		
4.	Znovu zadejte čas uvolnění , např. 10 minut	1 0	■ ■	1 obdélník

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

- Započatý čas doby oddálení otevření může být přerušen stisknutím libovolného tlačítka (počkat 10 sekund).
- Zadání neplatného kódu během uvolňování přeruší proces otevírání.
- Zadání platného kódu po dobu oddálení otevření je pozitivně potvrzeno a nemá žádný vliv.

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 otevírání.

			✓	✘
1.	Zadejte Váš 6-místný kód, např. master kód.	1 2 3 4 5 6	■ ■	1 obdélník
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	■ ■	1 obdélník
6.	Vymažte čas oddálení otevření.	0 0		
7.	Vymažte čas uvolnění.	0 1	■ ■	1 obdélník
8.	Znovu vymažte čas oddálení otevření.	0 0		
9.	Znovu vymažte čas uvolnění.	0 1	■ ■	1 obdélník

5.2.4 Otevření s kódem okamžitého otevření

Kód okamžitého otevření slouží k obejití oddálení otevírání.

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	■ ■	1 obdélník
2.	Začíná čas oddálení otevření.		⚙	
3.	Zadejte Váš 6-místný kód okamžitého otevření, např.	9 9 9 9 9 9	■ ■	1 obdélník
4.	V rámci 3 sekund otočte vstupní jednotku/kličku po směru hodinových ručiček do pozice „otevřená“. Zámek je otevřený.	[obrázek]		

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	■ ■	1 obdélník

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	■ ■	1 obdélník
3.	Zadejte kontrolovaný uživatelský PIN, např. uživatel 3, 5, 6...	3, 5, 6	volné ■ ■	obsazené ■ ■
4.	Ukončete žádost	0	■ ■	

8. Zkouška systému (program 5)

Stiskněte jednou každé tlačítko s číslem. Funkční tlačítko je potvrzeno dvojitým zvukovým signálem.

Nerozpoznané tlačítko je potvrzeno dlouhým zvukovým signálem a přerušením testu funkčnosti.

System musí být překontrolován.

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

9. Zásobování elektrickou energií a výměna baterií

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

[obrázek]

Obrázek 1.: Vstupní jednotka Primor RO

[obrázek]

Obrázek 2.: Vstupní jednotka Primor RE