

Návod na obsluhu

Primor 100

Obsah

1	Pokyny	2
1.1	Pokyny pre záruku	2
1.2	Pokyny pre obsluhu	2
1.3	Pokyny pre bezpečnosť	2
2	Optické a akustické signály	2
3	Vstupné jednotky	3
4	Obsluha zámku	3
4.1	Otvorenie	3
4.2	Uzatvorenie	3
5	Programovanie zámku	4
5.1	Hlavný a užívateľský kód	4
5.1.1	Založenie užívateľského kódu	4
5.1.2	Zmena hlavného a užívateľského kódu	4
5.1.3	Vymazanie užívateľa	4
5.2	Čas oddialenia a uvoľnenia otvorenia	5
5.2.1	Nastavenie času oddialenia a uvoľnenia otvorenia	5
5.2.2	Otvorenie s aktivovaným časom oddialenia a uvoľnenia otvorenia	6
5.2.3	Vymazanie oddialenia otvorenia	6
5.2.4	Otvorenie s kódom okamžitého otvorenia	7
6	Blokovanie ovládania	7
7	Prehľad užívateľov	7
8	Skúška systému	8
9	Zásobovanie elektrickou energiou a výmena batérie	8

3. Vstupné jednotky

Primor RO
[obrázok]

Primor RE
[obrázok]

4. Obsluha zámku

4.1 Otvorenie

			✓	✘
1.	Zadajte Váš 6-miestny kód, napr. hlavný kód	1 2 3 4 5 6	■ ■	1 obdĺžnik
2.	Otáčajte v priebehu 3 sekúnd kľučkou trezora do pozície „otvorené“. Zámok je otvorený.	[obrázok]		

- Po 4 nesprávnych zadaniach kódu nastúpi zablokovanie za 5 minút. Počas tejto doby blokovania zasvieti červené LED svetlo každých 10 sekúnd a pri každom stlačení tlačidla sa ozve dlhý zvukový signál. Ak sú po uplynutí času blokovania zadané 2 ďalšie nesprávne kódy, čas blokovania začne plynúť znova.

4.2 Uzatvorenie

1.	Uzatvorte dvierka na schránke pre cenniny a otočte kľučkou trezora do pozície „uzatvorené“. Zámok je uzatvorený.	[obrázok]		
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--	--

5. Programovanie zámku

5.1 Hlavný a užívateľský kód

5.1.1 Založenie užívateľského kódu (program 1)

S hlavným kódom je možné založiť užívateľský kód, ale nie naopak.

			✓	✘
1.	Podržte stlačené tlačidlo „1“, kým nebude červené LED svetlo trvalo svietiť.	1	■ ■	
2.	Zadajte Váš 6-miestny hlavný kód , napr.	1 2 3 4 5 6	■ ■	1 obdĺžnik
3.	Zadajte užívateľský PIN , napr. užívateľa 3.	3	■ ■	1 obdĺžnik
4.	Zadajte nový 6-miestny užívateľský kód , napr.	1 1 1 1 1 1	■ ■	1 obdĺžnik
5.	Znovu zadajte nový 6-miestny užívateľský kód , napr.	1 1 1 1 1 1	■ ■	1 obdĺžnik

- Nový užívateľský kód je prijatý iba vtedy, ak sa kód odlišuje od už existujúceho kódu na dvoch miestach o jedno číslo.
- Ak je nový kód odmietnutý, začnite s programovaním znova.
- Ak je naprogramované oddialenie otvárania, môže byť užívateľ 9 uložený pre kód okamžitého otvorenia (ak ešte predtým nebol založený) iba v čase uvoľnenia otvárania.

5.1.2 Zmena hlavného alebo užívateľského kódu (program 0)

			✓	✘
1.	Podržte stlačené tlačidlo „0“, kým nebude červené LED svetlo trvalo svietiť.	0	■ ■	
2.	Zadajte Váš starý 6-miestny kód, napr. užívateľský kód	1 1 1 1 1 1	■ ■	1 obdĺžnik
3.	Zadajte nový 6-miestny kód, napr.	5 6 7 8 9 1	■ ■	1 obdĺžnik
4.	Znovu zadajte nový 6-miestny kód, napr.	5 6 7 8 9 1	■ ■	1 obdĺžnik

- Nový užívateľský kód je prijatý iba vtedy, ak sa kód odlišuje od už existujúceho kódu na dvoch miestach o jedno číslo.
- Ak je nový kód odmietnutý, začnite s programovaním znova.

5.1.3 Vymazanie užívateľa (program 3)

S hlavným kódom je možné vymazať užívateľský kód, ale nie naopak.

			✓	✘
1.	Podržte stlačené tlačidlo „3“, kým nebude červené LED svetlo trvalo svietiť.	3	■ ■	
2.	Zadajte Váš 6-miestny hlavný kód , napr.	1 2 3 4 5 6	■ ■	1 obdĺžnik
3.	Zadajte užívateľský PIN užívateľa, ktorý má byť vymazaný, napr. užívateľa 1.	1	■ ■	

5.2 Čas oddialenia a uvoľnenia otvorenia

Iba hlavný užívateľ môže naprogramovať a vymazať oddialenie otvorenia.

Čas oddialenia otvorenia: 01 až 99 minút – čas, ktorý je potrebné vyčkať, kým sa dá zámok otvoriť.

Čas uvoľnenia otvorenia: 01 až 19 minút - v rámci tohto času môže hlavný užívateľ alebo vedľajší užívateľ otvoriť zámok so svojím kódom.

Zadanie kódu – začiatok oddialenia otvorenia



⌚ → Vyčkание času oddialenia otvorenia



Čas uvoľnenia otvorenia – nové zadanie kódu

5.2.1 Nastavenie času oddialenia a uvoľnenia otvorenia (program 9)

			✓	✗
1.	Podržte stlačené tlačidlo „9“, kým nebude červené LED svetlo trvalo svietiť.	9	■ ■	
2.	Zadajte Váš 6-miestny hlavný kód , napr.	1 2 3 4 5 6	■ ■	1 obdĺžnik
3.	Zadajte čas oddialenia otvorenia , napr. 20 minút	2 0		
4.	Zadajte čas uvoľnenia , napr. 10 minút	1 0	■ ■	1 obdĺžnik
5.	Znovu zadajte čas oddialenia otvorenia , napr. 20 minút	2 0		
4.	Znovu zadajte čas uvoľnenia , napr. 10 minút	1 0	■ ■	1 obdĺžnik

- Zvýšenie času oddialenia otvorenia je možné uskutočniť kedykoľvek, zníženie času oddialenia otvorenia iba počas doby uvoľnenia.

5.2.2 Otvorenie s aktivovaným časom oddialenia a uvoľnenia otvorenia

			✓	✘
1.	Zadajte Váš 6-miestny kód, napr. hlavný kód.	1 2 3 4 5 6	■ ■	1 obdĺžnik
2.	Počkajte na ukončenie času oddialenia otvorenia.		⚙	
3.	Začína čas uvoľnenia otvorenia.		⚙ ■	
4.	Zadajte v rámci času uvoľnenia znovu Váš 6-miestny kód, napr. hlavný kód	1 2 3 4 5 6	■ ■	1 obdĺžnik
5.	V rámci 3 sekúnd otočte vstupnú jednotku/kľučku v smere hodinových ručičiek do pozície „otvorené“. Zámok je otvorený.	[obrázok]		

- Začatý čas doby oddialenia otvorenia môže byť prerušený stlačením ľubovoľného tlačidla (počkat 10 sekúnd).
- Zadanie neplatného kódu počas doby uvoľnenia preruší proces otvárania.
- Zadanie platného kódu počas doby oddialenia otvorenia je pozitívne potvrdené a nemá žiadny vplyv.

5.2.3 Vymazanie oddialenia otvorenia (program 9)

Čas oddialenia otvorenia je možné vymazať iba v čase uvoľnenia.

Čas uvoľnenia otvorenia uplynie naposledy po vymazaní oddialenia otvárania.

			✓	✘
1.	Zadajte Váš 6-miestny kód, napr. hlavný kód.	1 2 3 4 5 6	■ ■	1 obdĺžnik
2.	Počkajte na ukončenie času oddialenia otvorenia.		⚙	
3.	Začína čas uvoľnenia otvorenia.		⚙ ■	
4.	Podržte stlačené tlačidlo „9“ kým nebude červené LED svetlo trvalo svietiť.	9	■ ■	
5.	Zadajte Váš 6-miestny hlavný kód , napr.	1 2 3 4 5 6	■ ■	1 obdĺžnik
6.	Vymažte čas oddialenia otvorenia.	0 0		
7.	Vymažte čas uvoľnenia.	0 1	■ ■	1 obdĺžnik
8.	Znovu vymažte čas oddialenia otvorenia.	0 0		
9.	Znovu vymažte čas uvoľnenia.	0 1	■ ■	1 obdĺžnik

5.2.4 Otvorenie s kódom okamžitého otvorenia

Kód okamžitého otvorenia slúži na obídienie oddialenia otvárania.

Kód okamžitého otvorenia zodpovedá kódu užívateľa 9. Príslušný kód užívateľa musí byť aktivovaný. Kód, ktorý je zadávaný najskôr, nesmie byť identický s kódom užívateľa 9.

			✓	✘
1.	Zadajte Váš 6-miestny kód, napr. hlavný kód.	1 2 3 4 5 6	■ ■	1 obdĺžnik
2.	Začína čas oddialenia otvorenia.		⚙	
3.	Zadajte Váš 6-miestny kód okamžitého otvorenia, napr.	9 9 9 9 9 9	■ ■	1 obdĺžnik
4.	V rámci 3 sekúnd otočte vstupnú jednotku/kľučku v smere hodinových ručičiek do pozície „otvorené“. Zámok je otvorený.	[obrázok]		

6. Blokovanie ovládania (program 2)

Iba hlavný užívateľ môže súčasne aktivovať/deaktivovať všetky užívateľské kódy.

Ak boli užívateľské kódy deaktivované, je možné zámok otvoriť iba pomocou hlavného kódu.

			✓	✘
1.	Podržte stlačené tlačidlo „2“, kým nebude červené LED svetlo trvalo svietiť.	2	■ ■	
2.	Zadajte Váš 6-miestny hlavný kód, napr.	1 2 3 4 5 6	■ ■	1 obdĺžnik

7. Prehľad užívateľov (program 7)

Táto funkcia poskytuje prehľad o počte voľných resp. už obsadených užívateľoch.

Túto funkciu môže vykonať iba hlavný užívateľ.

			✓	✘
1.	Podržte stlačené tlačidlo „7“, kým nebude červené LED svetlo trvalo svietiť.	7	■ ■	
2.	Zadajte Váš 6-miestny hlavný kód, napr.	1 2 3 4 5 6	■ ■	1 obdĺžnik
3.	Zdajte kontrolovaný užívateľský PIN, napr. užívateľ 3, 5, 6...	3, 5, 6	voľné ■ ■	obsadené ■ ■
4.	Ukončíte žiadosť	0	■ ■	

8. Skúška systému (program 5)

Stlačte raz každé tlačidlo s číslom. Funkčné tlačidlo je potvrdené dvojším zvukovým signálom. Nerozpoznané tlačidlo je potvrdené dlhým zvukovým signálom a prerušením testu funkčnosti. Systém musí byť prekontrolovaný.

			✓	✗
1.	Podržte stlačené tlačidlo „5“, kým nebudú červené LED svetlá trvalo svietiť.	5	■ ■	
2.	Stlačte raz každé tlačidlo podľa poradia.	1 2 3 ... 9 0	■ ■	1 obdĺžnik

9. Zásobovanie elektrickou energiou a výmena batérií

Zámok je zásobovaný elektrickou energiou pomocou 9 V blokovej alkalickéj batérie (žiadne akumulátory). V prípade nedostatočného nabitia batérie sa po zadaní kódu ozve viackrát za sebou výstražný zvuk a červené LED svetlo viackrát striedavo zabliká. Batérie čo najrýchlejšie vymeňte. Naprogramované kódy zostanú počas doby výmeny batérie zachované. Prosím, spotrebované batérie vždy zlikvidujte v súlade s ochranou životného prostredia.

[obrázok]

Obrázok 1.: Vstupná jednotka Primor RO

[obrázok]

Obrázok 2.: Vstupná jednotka Primor RE