

1. Pokyny

Prečítajte si, prosím, pozorne tento návod predtým, než budete zámok obsluhovať.

1.1 Pokyny pre záruku

- Nepreberáme zodpovednosť pre poruchy funkčnosti podmienené buď chybným prepínaním, použitím sily alebo neodbornou manipuláciou. Zodpovednosť nepreberáme ani za vecné škody alebo za škody na majetku, ktoré vyplývajú napríklad z nepredpisového uzamykania schránky na ceniny.
- Ak by sa Vaša schránka na ceniny nedala otvoriť ani napriek nasledujúcim pokynom, spojte sa, prosím, s jej výrobcom.

1.2 Pokyny pre obsluhu

- Predtým, ako budete zámok obsluhovať, dbajte na to, aká vstupná jednotka je kombinovateľná so zámkom.
Vstupná jednotka RO má iba jedno LED svetlo. V ďalšom návode nie je osobitne zohľadnené.
- Postup programovania je možné uskutočniť pri zatvorenom alebo otvorenom elektronickom zámku. Pre vlastnú bezpečnosť však odporúčame vykonať postup programovania pri otvorenom elektronickom zámku.
- Ak sa zámok po zadaní kódu neotvorí alebo neuzavrie do 3 sekúnd, elektronika sa vypne. Znovu zadajte kód a postup opakujte.
- Pri prestávkach dlhších ako 10 sekúnd medzi každým stlačením tlačidla sa začaté zadanie/programovanie vymaže. Starý kód resp. staré programovanie zostáva platné.
- Každé správne zadanie tlačidla pri otváraní sa potvrdí zvukovým signálom a blikaním červeného LED svetla. Tieto signály nie sú pri ďalšom návode zohľadnené.
- Červené LED svetlá svietia neustále počas celého postupu programovania. Tieto signály nie sú pri ďalšom návode zohľadnené.
- Nikdy nepoužijete silu.
- Nikdy neotvárajte puzdro zámku. Inak ohrozíte funkciu zámku a stratíte každý nárok na záruku.

1.3 Pokyny pre bezpečnosť

- Zmeňte z bezpečnostných dôvodov okamžite výrobné nastavený hlavný kód 1 2 3 4 5 6.
- Pri svojom novom kóde nepoužite žiadne osobné údaje, napr. dni narodenia alebo iné údaje, na ktoré by sa dalo prísť na základe poznania Vašej osoby.
- Po zadaní nového kódu by mal byť elektronický zámok pri otvorených dverkách viackrát pomocou nového kódu otvorený a uzatvorený.
- Po každom uzatvorení skontrolujte, že schránka na ceniny je uzavretá.

2. Optické a akustické signály

Signál	Vysvetlenie	Poznámka
✓	Správne zadanie	
✘	Nesprávne zadanie alebo odmietnutý kód	
■	Krátky signál	
Obdĺžnik	Dlhý signál	
⊛	LED svetlo bliká každých 10 sekúnd	Beží čas blokovania.
	LED svetlo bliká každé 2 sekundy	Beží čas oddialenia otvorenia.
■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	Výmena batérie	Batéria by mala byť v krátkom čase vymenená.

3. Vstupné jednotky

Primor RO
[obrázok]

Primor FL
[obrázok]

Primor FS
[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.			

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

4.2 Otvorenie so zámkom – núdzové otvorenie (Primor 3010)

- Neskladujte kľúč v trezore.
- V prípade straty kódu alebo elektronickej poruchy je možné otvoriť zámok pomocou kľúča.
- Zámok otvorený kľúčom je možné uzamknúť len pomocou kľúča.
- Zámok otvorený zadaním kódu nie je možné uzamknúť pomocou kľúča.
- Otvorením kľúčom sa obíde uložené oddialenie otvorenia a čas blokovania.
(Postup sa neregistruje a nie je ho možné vyčítať pomocou počítačového softvéru.)

4.3 Uzatvorenie

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

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 nebudú červené LED svetlá trvalo svietiť.	1	■ ■	1 obdĺžnik
2.	Zadajte Váš 6-miestny hlavný kód , napr.	1 2 3 4 5 6	■ ■	1 obdĺžnik
3.	Zadajte nový 6-miestny užívateľský kód , napr.	1 1 1 1 1 1	■ ■	1 obdĺžnik
4.	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 v dvoch miestach o jedno číslo.
- Ak je nový kód odmietnutý, začnite s programovaním znova.

5.1.2 Zmena hlavného alebo užívateľského kódu (program 0)

			✓	✘
1.	Podržte stlačené tlačidlo „0“, kým nebudú červené LED svetlá trvalo svietiť.	0	■ ■	1 obdĺžnik
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

5.1.3 Vymazanie užívateľa (program 3)

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

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

5.2 Čas oddialenia a uvoľnenia otvorenia

Iba s hlavným kódom je možné 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 nebudú červené LED svetlá trvalo svietiť.	9	■ ■	1 obdĺžnik
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 body 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 kľučku trezora do pozície „otvorené“. Zámok je otvorený.			

- Začatý čas oddialenia otvorenia môže byť prerušený stlačením ľubovoľného tlačidla.

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 nebudú červené LED svetlá trvalo svietiť.	9	■ ■	1 obdĺžnik
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

6. Skúška systému (program 5)

Stlačte raz každé tlačidlo s číslom. Funkčné tlačidlo je potvrdené dvojitým zvukovým signálom.

Nerozpoznané tlačidlo je potvrdené dlhým zvukovým signálom a prerušením testu funkčnosti.

System musí byť prekontrolovaný.

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

7. Zásobovanie elektrickou energiou a výmena batérií

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

[obrázok]

Pri výmene batérií odklopte kryt klávesnice v smere šípky.

Obrázok 1.: Vstupná jednotka Primor RO/FS

[obrázok]

Obrázok 2.: Vstupná jednotka Primor FL/priečnik na batérie