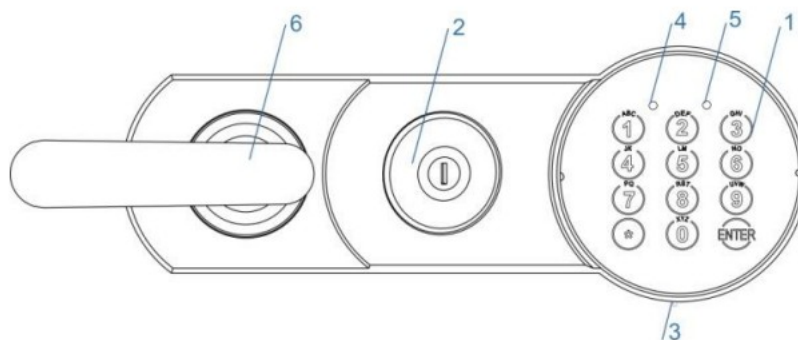


# ELEKTRONICKÝ TREZOROVÝ ZÁMEK FRS-1R/E10,E11,E12

## NÁVOD K OBSLUZE

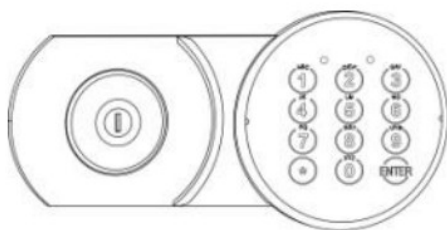
### 1. Nejdůležitější prvky na panelu



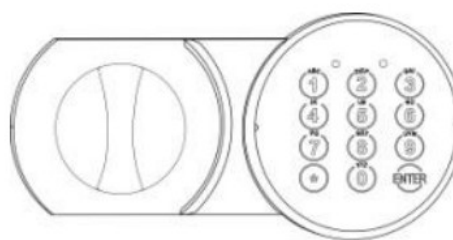
- 1 – klávesnice zámku
- 2 – otvor pro klíč
- 3 – přihrádka na baterie
- 4 – zelená LED dioda (G)
- 5 - červená LED dioda (R)
- 6 – klika

### 1.1. Modely klávesnic

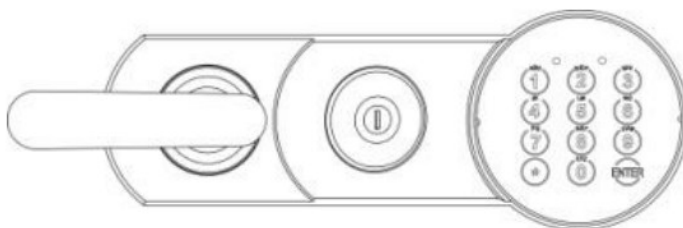
Model E10



Model E11



Model E12



## 2. Definice

### 2.1. Hlavní kód [PIN1]

Libovolná posloupnost čísel minimálně 4, maximálně 6 znaků. Vytvořeno pro správu nastavení a otevření zámku.



Před prvním použitím trezoru se doporučuje změnit hlavní tovární kód (viz. bod 4.1).  
Důrazně se doporučuje chránit hlavní kód před neoprávněným přístupem. Nedoporučuje se nastavovat jednoduché číselné kódy jako např: (datumy narozenin, číslo domu, telefonní čísla atd.) nebo velice jednoduché číselné kódy (1, 2, 3, 4, 5)



Hlavní tovární kód je:  
1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6

### 2.2. Uživatelský kód [PIN2]

Pomocí řetězce čísel 6 až 8 čísel je možné v omezeném rozsahu otevřít zámek a změnit jeho nastavení.



Tovární nastavení zámku nezahrnuje uživatelský kód. viz. bod 4.2 – nastavení uživatelského kódu.

### 2.3 Zvukové signály

[G]1 Krátký zvukový signál a jedno bliknutí zelené LED diody (4) - potvrzuje stisknutí tlačítka.

[G]2 Krátký dvojitý zvukový signál a dvojitě bliknutí zelené LED diody (4) - potvrzuje úspěšné dokončení prováděné činnosti.

[R]3 Série tří krátkých pípnutí a blikání červené LED diody (5) - upozorňuje uživatele na chybu.

[R]5 Série pěti krátkých pípnutí a blikání červené LED diody (5) - upozorňuje na slabou baterii.

Viz. bod 5.1 výměna baterie.

## 3. Nejdůležitější funkce

### 3.1. Otevření zámku

Pro zámek s klíčovou dírkou (E10, E12) vložte klíč do otvoru pro klíč (2) a otáčejte jím ve směru hodinových ručiček, dokud se nezastaví.

Na klávesnici (1) stiskněte následující:

#### 3.1.1 Otevření nového zámku

[\*] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [Enter]

#### 3.1.2 Otevření pomocí hlavního kódu

[\*] [PIN1] [Enter]

### 3.1.3 Otevřít pomocí uživatelského kódu

[\*] [PIN2] [Enter]

Pokud je zvolený kód správný, pak zámek se otevře, rozsvítí se zelený indikátor a dveře lze otevřít do pěti sekund. Pro modely s rukojetí (E11, E12) - otáčejte kliku (6) až na doraz a otevřete dveře.



Pokud zadáte třikrát za sebou špatný kód, tak se zámek na 5 minut zablokuje. Uzamčení zámku je signalizováno blikáním červené LED diody.

## 3.2. Uzamčení zámku

### 3.2.1 Pro trezory FRS 30-51

Zavřete dveře a otočte klíčem (2) (pro E10) nebo kliku (6) (pro E11) zámku proti směru hodinových ručiček, dokud se nezastaví.

### 3.2.2 Pro trezory FRS 66-165

Zavřete bezpečnostní dveře, zámek se automaticky zamkne.

## 4. Servisní funkce



Důrazně se doporučuje měnit nastavení zámku při otevřených dvířkách. Po změně kódu bude zámek několikrát vyzkoušený s kazetovými dvířkami ve stavu otevření.



Servisní funkce budou v případě nízké úrovně napětí nedostupné, což bude signalizováno – viz bod 2.3 [R]5.

### 4.1. Změna hlavního kódu

[\*] [Enter] [1] [Enter] [PIN1] [Enter] [nový PIN1] [Enter]  
[opakovat nový PIN1] [Enter]

Kontrola nového uživatelského kódu:

[\*] [nový PIN1] [Enter]

### 4.2. Změna uživatelského kódu [PIN2] pomocí hlavního kódu [PIN1]

Před změnou uživatelského kódu [PIN2] je nutné změnit hlavní tovární kód [PIN1] (viz. bod 4.1).

[\*] [Enter] [2] [Enter] [PIN1] [Enter] [nový PIN2] [Enter] [opakovat nový PIN2] [Enter]

Kontrola nového uživatelského kódu:

[\*] [nový PIN2] [Enter]



Kontrolu nového uživatelského kódu provádějte s otevřenými dveřmi.

### 4.3. Změna uživatelského kódu [PIN2] bez použití hlavního kódu

[\*] [Enter] [3] [Enter] [PIN2] [Enter] [nový PIN2] [Enter] [opakovat nový PIN2] [Enter]

Kontrola nového uživatelského kódu:

[\*] [nový PIN2] [Enter]

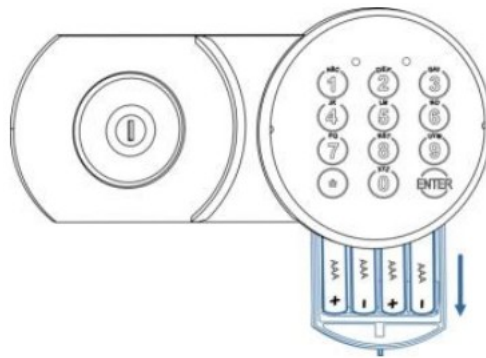
#### 4.4. Smazání uživatelského kódu

[\*] [Enter] [0] [Enter] [PIN1] [Enter]

### 5. Servis

Vysouvací přihrádka na baterie (3) je umístěna ve spodní části části pouzdra klávesnice.

Vysuňte přihrádku na baterie (3) – viz obrázek.



Vyměňte baterie za nové, dávejte pozor na jejich polaritu (4 baterie AAA 1,5V).

Přihrádku s bateriemi zasuňte zpátky.