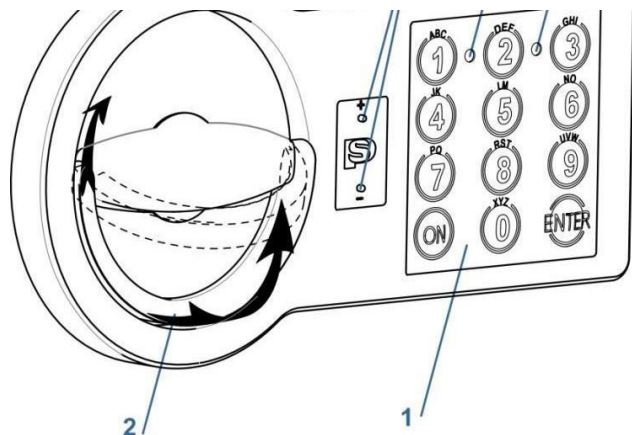


# PROMET

**ELEKTRONICKÝ TREZOROVÝ  
ZÁMEK PS310/E01, PS310/ES01, PS310/E02**

## NÁVOD K OBSLUZE

### 1 Nejdůležitější prvky na panelu



Nákres 1.1

- 1 – Klávesnice
- 2 – Skládaná rukojeť
- 3 – LED dioda zelená [Z]
- 4 – LED dioda červená [C]
- 5 - Plastový kryt nouzového napájení

### 2 Definice

#### 2.1 Hlavní kód [PIN1]

Pomocí řetězce čísel (6 až 8 čísel) je možné otevřít zámek a změnit jeho nastavení.



*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.:*

*(datum narození, 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

[Z]1 Krátký zvukový signál a jedno bliknutí zelené LED diody (3) - potvrzuje stisknutí tlačítka.

[G]2 Krátký dvojitý zvukový signál a dvojitě bliknutí zelené LED diody (3) - potvrzuje úspěšné dokončení prováděné činnosti.

[C]- Dlouhý zvukový signál a jedno bliknutí červené LED diody - upozorňuje uživatele na chybu.

[C]5 Krátký pětinasobný zvukový signál a 5 pětinasobné bliknutí červené LED diody (4) - upozorňuje na slabou baterii. Viz. bod 5.1 výměna baterie.

### 3 Nejdůležitější funkce

#### 3.1 Otevření zámku

3.1.1 Otvírání zámku pomocí hlavního továrního kódu  
[ON] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [Enter]

3.1.2 Otvírání zámku pomocí hlavní kódu  
[ON] [PIN1] [Enter]

3.1.3 Otvírání kódu pomocí uživatelského kódu  
[ON] [PIN2] [Enter]

3.1.4 Otvírání zámku pomocí dvojitého kódu  
[ON] [PIN1] [Enter]  
[PIN2] [Enter] - během 1 minuty

*Po zadání správného hlavního kódu [PIN1] [Enter] je potřeba během 1 minuty zadat uživatelský kód [PIN2] [Enter], co mimo jiné signalizuje dioda [Z]1 (viz. bod 2.3) která každých 5 sekund problikne.*

3.1.5 Otvírání se zpožděním  
[ON] [PIN1 nebo PIN2] [Enter] [doba zpoždění]  
[PIN1 nebo PIN2] [Enter]  
[PIN1 nebo PIN2] je nutné zadat pro potvrzení zpoždění otevíracího okénka.

Konec bude oznámen pomocí zvukového signálu. Pokud během zpoždění zmáčknete [Enter] tak dojde k jeho přerušování. Proces otevření je poté potřeba začít od znova.

Po zadání správných kódu blikne zelená LED dioda a během 5 sekund bude možné otevřít zámek pomocí otočné rukojeti (2) ve směru hodinových ručiček.

*Pokud zadáte třikrát za sebou špatný kód, tak se zámek na 5 minut zablokuje. Uzamčení zámku za signalizuje bliknutím červená LED.*

#### 3.2 Uzamčení zámku

Zavřete dvířka a otočte dvakrát rukojetí proti směru hodinových ručiček (2) až na doraz

## 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 odpovědně signalizováno - viz. bod .3[R]<sup>5</sup>.

### 4.1 Změna hlavního kódu [PIN1]

[ON] [Enter] [1] [Enter] [PIN1] [Enter]  
[nový PIN1] [Enter]  
[opakovat nový PIN1] [Enter]

Kontrola nového uživatelského kódu:

[ON] [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).

[ON] [Enter] [2] [Enter]  
[1-9 (číslo  
uživatele)] [Enter] [PIN1] [Enter] [nový  
PIN2] [Enter]  
[opakovat nový PIN2] [Enter]

Kontrola nového uživatelského kódu:

[ON] [nový PIN2] [Enter]

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

[ON] [Enter] [3] [Enter]  
[1-9 (číslo  
uživatele)] [Enter] [PIN2] [Enter] [nový  
PIN2] [Enter]  
[opakovat nový PIN2] [Enter]

Kontrola nového uživatelského kódu:

[ON] [nový PIN2] [Enter]

### 4.4 Odstranění uživatelského kódu

[ON] [Enter] [0] [Enter] [1-9 (číslo  
uživatele)] [Enter] [PIN1] [Enter]

### 4.5 Zapnutí funkce dvojitého kódu



Před zapnutím funkce je nutné se ujistit, že je přiřazený uživatelský kód [PIN2], viz. bod 4.2.

[ON] [Enter] [7] [Enter] [1-9 (číslo  
uživatele)] [Enter] [PIN1] [Enter]

### 4.6 Vypnutí funkce dvojitého uživatele

[ON] [Enter] [8] [Enter] [PIN1] [Enter]

### 4.7 Vypnutí funkce otevření se zpožděním

[ON] [Enter\*] [6] [Enter] [PIN1] [Enter]  
[01-99 - doba zpoždění] [1-9 - doba  
otevření] [Enter]

Např.: 092 - doba zpoždění 9 minut, doba  
Otevření 2 minuty  
Test nových funkcí při otevřených dvířkách

### 4.8 Vypnutí funkce otevření se zpožděním

[ON] [Enter] [6] [Enter] [PIN1] [Enter]  
[000] [Enter]

### 4.9 Zapnutí/vypnutí zvuku

[ON] [Enter] [5] [Enter] [PIN1] [Enter]



\* Na některých klávesnicích místo klávesy „Enter“ je umístěna klávesa „#“.

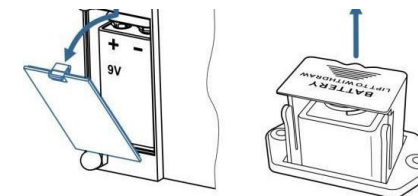
## 5 Servis

### 5.1 Výměna baterie

- Baterie je umístěna na vnitřní straně dvířek. V závislosti na modelu trezoru se může baterie nacházet uvnitř zámku v prostoru pro baterii.

(nákr. 5.1a) nebo ve vytaženém krytu na baterie (nákr. 5.1b).

- Sundejte kryt v prostoru pro baterie (viz. nákr. 5.1a nebo ve vytaženém krytu (viz. nákr. 5.1b)



Nákr. 5.1

a.

b.

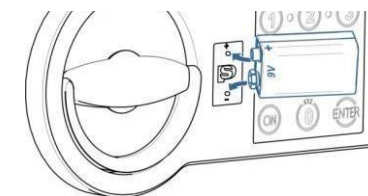
- Vložte novou baterii (9V, typ 6LF22).
- Umístěný kryt nebo ochranný obal dejte zpátky na své místo.

### 5.2 Otevření zámku při vybité baterii

- Uchopte novou baterii (9V, typ 6LF22).
- Umístěte novou baterii do kontaktů pro nouzové napájení a zajistěte ji, tak aby se nehýbala (viz. nákr. 5.2).



Baterie se nesmí dotýkat kovových částí zámku.



Nákr. 5.2.

- Pomocí klávesy (1) zadejte správný kód.
- Odpojte náhradní baterii, otevřete dvířka a vyměňte vybitou baterii, viz bod 5.2.