

# NÁVOD NA OBSLUHU ELEKTRONICKÉHO TREZORA PRE UŽÍVATEĽA.

## 1. Základné informácie, vlastnosti :

- ✓ Trezor musí byť pri transporte a prenášaní vždy v uzamknutom stave.

### Administrátorské funkcie:

- ✓ Otvorenie zámku
- ✓ Zmena svojej kombinácie
- ✓ Nastavenie časového oneskorenia
- ✓ Pridanie a odstránenie užívateľa

### Užívateľské funkcie:

- \* Otvorenie zámku
- \* Zmena svojho kódu

## Zablokovanie zadávania kódu za chybný pokus.

- ✓ štyri (4) po sebe zadané neplatné heslá iniciujú päť (5) minút časového oneskorenia (zablokovania), pre znovu zadanie nového hesla. (signalizácia v intervale každých 10 sekúnd. ,bliknutie červenej LED a zvukový signál)
- ✓ po skončení doby zablokovania , dve po sebe nasledujúce neplatné heslá, spôsobia ďalšie päť minútové zablokovanie
- ✓ vstupná jednotka reaguje na stlačenie klávesov počas doby oneskorenia dlhým signálom a LED signalizáciou
- ✓ Zámok neumožní zadanie ďalšieho hesla, až kým neuplynie doba, počas ktorej je trezor blokován.

## Zvukový a vizuálny signál

- ✓ Dvojitý signál -dva krát LED blikne a dva krát pípne – signalizuje že vstup je platný, alebo akceptovaný
- ✓ Jednoitý signál -jeden (1) krát LED svieti a jeden (1) krát dlhšie pípne – signalizuje, že vstup je neplatný, alebo neakceptovaný
- ✓ Každé stlačenie tlačidla 0 až 9 na klávesnici je signalizované bliknutím červenej LED a pípnutím bzučiaka. Stlačenie ostatných tlačidiel je bez odozvy.
- ✓ Trezor sa otvára zadaním platného kódu na klávesnici vstupnej jednotky.
- ✓ Po zadaní platného hesla, sa na dobu 3 sekúnd odblokuje mechanizmus zámku, čo signalizuje dvojitým bliknutím červenej LED, po uplynutí tejto doby, sa zámok zamkne -zámok je zablokovaný
- ✓ Vstupná jednotka umožňuje naprogramovať **dva heslá**. Jedno **administrátorské** heslo a jedno **užívateľské** heslo
- ✓ **Administrátorské heslo**, je šesťmiestné heslo, „123456“, ktoré je naprogramované od výrobcu .
- ✓ Užívateľské heslo, nie je výrobcom naprogramované.
- ✓ Administrátorské heslo, je nutné z bezpečnostných dôvodov čo najskôr zmeniť.

## 2. Otvorenie zámku trezora:

- ✓ Zadajte 6-miestné platné heslo (výrobné heslo 1-2-3-4-5-6).
  - Za platným heslom, nasleduje dvojitý signál.
  - Za neplatným heslom, nasleduje dlhý signál.
- ✓ Ak časové oneskorenie nie je aktívne, do troch (3) sekúnd otočiť madlom v smere hodinových ručičiek na doraz a otvorte dvere trezora

2.

✓

- ✓ Ak je časové oneskorenie aktívne, začne sa odpočítavanie (počas časového oneskorenia bliká LED každé 2 sekundy).
- ✓ Keď časové oneskorenie uplynie, začne plynúť doba na zadanie hesla (pri plynutí doby na zadanie hesla, bzučiak pípne každé 2 sekundy).
- ✓ Opäť zadajte heslo a do troch (3) sekúnd otočiť madlom v smere hodinových ručičiek na doraz, otvorte dvere trezora

## 3. Uzamknutie trezora:

- ✓ Zatvoriť dvere trezora až na doraz.
- ✓ Otočiť madlo proti smeru hodinových ručičiek do krajnej polohy.
- ✓ Trezor sa uzamkne a mechanizmus zámku sa automaticky zablokuje.

## 4. Zmena administrátorskej a užívateľskej kombinácie:

### Upozornenie !

#### Vždy vykonávať tieto operácie pri otvorených dverách trezora!

- ✓ 4.1 Podržať nulu ( 0 ), pokiaľ LED a zvukový signál nezaznie dva krát
- ✓ 4.2 Zadať svoje súčasné šesť (6) miestne heslo - jeden krát
- ✓ 4.3 Zadať svoje NOVÉ šesť (6) miestne heslo -dva krát
- ✓ 4.4 V prípade omylu počkajte 30 sekúnd a potom zopakujte kroky 4.1 – 4.3.
- ✓ Doba medzi zadávaním jednotlivých čísl hesla, je maximálne 10 sekúnd. Prekročenie tejto doby spôsobí, že kód treba začať zadávať odznova.
- ✓ **Skontrolovať niekoľkokrát platnosť nového hesla** nasledovným postupom:
  - ✓ **Pri otvorených dverách** otočiť madlo do krajnej polohy v smere proti chodu hodinových ručičiek, čím sa zablokuje mechanizmus zámku.
  - ✓ **Zadaním nového** užívateľského hesla sa mechanizmus odblokuje.
  - ✓ Ak bolo zadané **heslo** správne, 2x blikne červená LED a 2x pípne bzučiak a mechanizmus zámku sa odblokuje. To umožní otočiť madlo do krajnej polohy v smere chodu hodinových ručičiek. **Preveriť to!**
  - ✓ Ak bolo zadané **nesprávne heslo** - dlhý signál indikuje že pôvodná kombinácia zostáva v platnosti.

## 5. Pridajte používateľa

- ✓ **Stlačte a podržte** tlačidlo "1", kým sa nezobrazí dvojitý signál, LED sa rozsvietia počas nasledujúcej činnosti.
- ✓ Zadajte administrátorské heslo
- ✓ Zadajte nové užívateľské heslo (dvojitý signál).
- ✓ Potvrďte nové užívateľské heslo (dvojitý signál).

## 6. Vymazanie používateľa

- ✓ **Stlačte a podržte** tlačidlo "3", až kým nedôjde k dvojitému signálu, počas nasledujúcich činností zostane LED zapnuté.
- ✓ Zadajte administrátorské heslo
- ✓ Používateľ sa teraz odstránil.

3.

## SAFETRONICS a. s.

Zvolenská cesta 14, 974 05 BANSKÁ BYSTRICA, SLOVENSKÁ REPUBLIKA

### NÁVOD NA OBSLUHU ELEKTRONICKÉHO TREZORA SO VSTUPNOU JEDNOTKOU **Pulse keypads T6530 / G / B** A ZÁMKOM **UR4020** PRED AKOUKOL'VEK MANIPULÁCIOU S TREZOROM SI NAJPRV POZORNE PREŠTUDUJTE CELÝ NÁVOD

#### !!! UPOZORNENIE !!!

VÝROBCOM NAPROGRAMOVANÝ KÓD TREZORA  
ČO NAJSKÔR VO VLASTNOM ZÁUJME ZMEŇTE

NOVÝ KÓD SI ZAPAMÄTAJTE ALEBO ZAPIŠTE A STAROSTLIVO  
USCHOVAJTE NA BEZPEČNÉ MIESTO MIMO TREZOR



1.

## 7. Nastavenie časového oneskorenia a doby na otvorenie trezora

- ✓
- ✓ 7.1 **Stlačením a podržaním** tlačidla "9", zostane počas nasledujúcich činností zapnuté LED signalizácia.
- ✓ 7.2 Zadajte administrátorské heslo
- ✓ 7.3 Zadajte hodnotu časového oneskorenia (2 číslice, od 00 do 99 minút) a hodnotu doby na zadanie hesla (2 číslice od 01 do 19 minút) (dvojité signál).  
Napríklad ak chcete naprogramovať 26 minútové oneskorenie a 12 minút na zadanie hesla, zadajte hodnotu : "2612"  
7.4 a znova potvrdíte hodnotu : "2612"
- POZOR !!!** Hodnota časového oneskorenia, môže byť kedykoľvek zvýšená. Avšak znížiť ju, môžete, len v dobe na zadanie hesla.
- ✓ 7.5 **Zrušenie doby oneskorenia** sa vykonáva po skončení doby oneskorenia, ale počas doby na otvorenie trezora. Zopakovaním bodov 7.1 až 7.4, ale zadaním hodnoty : **0001** a potvrdením hodnoty : **0001**

## 8. Kontrola klávesnice

- ✓ **Stlačte a podržte** tlačidlo "5", kým sa nezobrazí dvojité signál.
- ✓ Zadajte nasledujúcu sekvenciu čísel: 1-2-3-4-5-6-7-8-9-0.
- ✓ Dvojité signál = klávesa funguje správne.
- ✓ Dlhý signál = klávesa nefunguje.

## 9. Kontrola stavu batérií a ich výmena:

- ✓ 9.1 Pokiaľ je stav batérií nízky, menej ako 6V počas otvárania. Signalizuje to viacnásobným pípnutím. Batéria je slabá a musí byť vymenená.
- ✓ 9.2 Opatrne vytiahnite plastovú krytku v spodnej časti puzdra klávesnice
- ✓ 9.3 V spodnej časti puzdra klávesnice je uložená jedna 9V batéria
- ✓ 9.4 Vyberte opotrebovanú batériu a odpojte napájací konektor na kontaktoch batérie nahraďte ju novou
- ✓ **Upozornenie!**
- ✓ Držať svorky akumulátora tak, aby nedošlo k ťahaniu drôtov z puzdra
- ✓ 9.5 zapojte konektor na novú batériu
- ✓ 9.6 Opatrne zasuňte batériu do puzdra klávesnice a zaistite plastovou krytkou spodnej časti puzdra klávesnice.  
Skontrolovať a zabezpečiť, aby neboli žiadne drôty, alebo káble zachytené plastovou krytkou batérii.  
Priškrtené káble môžu mať za následok elektrický skrat .

Výmena batérií sa odporúča aspoň 1x za rok

Po výmene batérie si elektronika pamätá naposledy zadané platné heslá.

**Opotrebované batérie odovzdajte do separovaného zberu.**

## Servis:

- ✓ Trezor okrem výmeny batérií nevyžaduje žiadnu zvláštnu údržbu.
- ✓ V prípade zlyhania trezora si vyžiadajte odborný servisný zásah prostredníctvom Vášho predajcu alebo sa obráťte priamo na výrobcu.

**UPOZORNENIE:** Výrobca nezodpovedá za prípadné škody vzniknuté prezradením hesla nepovolánym osobám, alebo ponechaním pôvodného hesla, nastaveného výrobcou