

NÁVOD NA OBSLUHU ELEKTRONICKÉHO TREZORA

1. Základné informácie:

- ✓ trezor musí byť pri transporte a prenášaní vždy v uzamknutom stave
- ✓ každé stlačenie tlačidla na klávesnici je signalizované bliknutím zelenej LED „OK“ a pípnutím bzučiaka
- ✓ trezor sa otvára zadáním platného kódu na klávesnici a stlačením klávesu **ENTER**
- ✓ po zadaní platného kódu a jeho potvrdení sa na dobu 5 sekúnd odblokuje mechanizmus zámku, čo je indikované svietením zelenej LED „OK“
- ✓ časový interval medzi zadávaním jednotlivých číslic je maximálne 6 sekúnd, po prekročení tohto času je nutné začať kód zadávať odznova
- ✓ trezor umožňuje naprogramovať jeden užívateľský kód
- ✓ užívateľský kód naprogramovaný od výrobcu je šesťmiestny kód „**000000**“
- ✓ nový kód môže mať **najmenej jednu a najviac osem číslic**
- ✓ pri certifikovaných typoch trezorov **musí byť použitý najmenej šesťmiestny kód**
- ✓ **zadaný kód sa vždy musí potvrdiť** stlačením klávesu **ENTER**
- ✓ slabé batérie sú indikované rozsvietením žltej LED „**BATT**“, vybité batérie blikaním žltej LED „**BATT**“

2. Odomknutie trezora:

- ✓ trezor odomknúť navolením platného užívateľského kódu (od výrobcu je to kód „**000000**“), každé stlačenie klávesu je signalizované bliknutím LED a pípnutím
- ✓ kód potvrdiť stlačením klávesu **ENTER**, bzučiak zahrá melódiu, na 5 sekúnd sa rozsvieti zelená LED „OK“, súčasne na rovnakú dobu elektromagnet uvoľní zámok
- ✓ počas tejto doby pootočením madla na dverách trezora v smere hodinových ručičiek (v smere šípky **OPEN**) odomknúť a otvoriť dvere trezora

3. Uzamknutie trezora:

- ✓ zatvoriť dvere trezora až na doraz
- ✓ pootočiť madlo proti smeru hodinových ručičiek (v smere šípky **CLOSE**)
- ✓ trezor sa uzamkne a zámkový mechanizmus sa automaticky zablokuje

4. Zadanie nového užívateľského kódu:

- Upozornenie: Voľba nového kódu resp. zmena starého je možná len pri otvorených dverách trezora (madlo je pootočené doprava na doraz)
- ✓ do otvoru na vnútornom kryte dverí (**INSERT AKTIVATOR**) vsuňte aktivátor a krátkodobo zatlačte (resp. zatlačte tlačidlo na zadnom kryte dverí).
 - ✓ bzučiak zahrá melódiu **CODE**, zelená LED trikrát blikne, potom zostane svietiť a elektronika začne „vrčať“, čím signalizuje, že je v režime zadávania nového kódu
 - ✓ zadať nový, maximálne 8-miestny užívateľský kód (každé stlačenie tlačidla na klávesnici je signalizované pípnutím bzučiaka a krátkodobým zhasnutím zelenej LED) a potvrdiť ho stlačením **ENTER**

- ✓ bzučiak zahrá melódiu **OK**, čím signalizuje úspešné zadanie nového kódu
- ✓ pri zlom zadania nového kódu sa rozsvieti červená LED a bzučiak zahrá melódiu **ERROR**, (kód zostane nezmenený)
- ✓ časový interval medzi zadávaním jednotlivých číslic je maximálne 6 sekúnd, po prekročení tohto času je nutné postup zadania užívateľského kódu začať odznova
- ✓ **pri otvorených dverách** skontrolovať platnosť nového kódu jeho opäťovným zadáním a stlačením klávesu **ENTER**
- ✓ bzučiak musí zahrať melódiu a na 5 sekúnd sa musí rozsvietiť zelená LED „OK“

5. Zablokovanie zadávania kódu pri odomykaní trezora:

- ✓ po zadaní neplatného kódu pri odomykaní trezora sa rozsvieti červená LED, bzučiak zahrá melódiu **ERROR** a zámok trezora zostane zablokovaný
- ✓ po trojnásobnom zadaní neplatného kódu (napríklad pri pokuse otvoriť trezor osobou, ktorá nepozná platný kód) sa elektronika na dobu cca 10 minút zablokuje
- ✓ na stlačenie ľubovoľného klávesu elektronika reaguje rozsvietením červenej LED zahraním melodie **HOLD**
- ✓ trezor neumožní zadanie ďalšieho kódu, až kým neuplynie doba, počas ktorej je trezor blokovaný

6. Kontrola stavu batérií a ich výmena:

- ✓ pri každom odomykaní elektronika automaticky testuje stav batérií
- ✓ ak sa pri odomykaní trezora rozsvieti žltá LED „**BATT**“, batérie trezora sú už slabé
- ✓ ak sa pri odomykaní trezora rozbliká žltá LED „**BATT**“, sú už batérie v trezore vybité a je potrebné ich čo najskôr vymeniť
- ✓ pri otvorených dverach zložte kryt držiaka batérií umiestneného na vnútorej strane dverí trezora
- ✓ vyberte opotrebované batérie a nahradťte ich novými – dodržte správnu polaritu – je vyznačená v držiaku batérií
- ✓ na výmenu použite 4 ks alkalických batérií 1,5V veľkosti C
- ✓ **aj po výmene batérií si elektronika pamäta naposledy zadaný platný kód**
- ✓ opotrebované batérie odovzdajte do separovaného zberu

7. Núdzové odomknutie trezora:

- ✓ trezor je možné v prípade nutnosti (hlboko vybité batérie, vzpriečenie mechanizmu, vada elektroniky) otvoriť pomocou mechanického kľúča, ktorý je súčasťou dodávky
- ✓ mechanické kľúče starostlivo uschovajte na bezpečnom mieste mimo trezor !!!

8. 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 kódu nepovolaným osobám, alebo ponechaním pôvodného kódu nastaveného výrobcom

POZNÁMKY:



SAFETRONICS a. s.

Zvolenská cesta 14, 974 05 BANSKÁ BYSTRICA, SLOVENSKÁ REPUBLIKA

NÁVOD NA OBSLUHU ELEKTRONICKÉHO TREZORA

**NT ME
ST ME
TSS ME
MAXI ME**

**PRED AKOUKOĽVEK MANIPULÁCIOU S TREZOROM
SI NAJPRV POZORNE PREŠTUDUJTE CELÝ NÁVOD**

!!! UPOZORNENIE !!!

**VÝROBCOM NAPROGRAMOVANÝ KÓD TREZORA
ČO NAJSKÔR VO VLASTNOM ZÁUJME ZMEŇTE**

**PRI CERTIFIKOVANÝCH TYPOCH TREZOROV POUŽÍVAJTE
IBA KÓDY S DĹŽKOU ŠEST AŽ OSEM ČÍSLIC**

**MECHANICKÉ KLÚČE NA NÚDZOVÉ OTVORENIE TREZORA
USCHOVAJTE NA BEZPEČNOM Mieste MIMO TREZOR**

VÝROBCA NEZABEZPEČUJE NÁHRADNÉ KLÚČE