

NÁVOD NA OBSLUHU ELEKTRONICKÉHO TREZORA

☛ 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 3 sekundy odblokuje mechanizmus zámku, čo signalizuje súvislé svietenie zelenej LED „OK“.
- ✓ Doba medzi zadávaním jednotlivých číslic kódu je maximálne 6 sekúnd. Prekročenie tejto doby spôsobí, že kód treba začať 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**.
- ✓ **Zadaný kód sa vždy musí potvrdiť** stlačením klávesu **ENTER**
- ✓ Slabé batérie sú indikované súvislým svietením žltej LED „BATT“ - vybité batérie blikaním žltej LED „BATT“

☛ Odomknutie trezora:

- ✓ Trezor odomknúť zadaním platného užívateľského kódu (od výrobcu je to kód „000000“). Stlačenie každého klávesu je signalizované pípnutím a bliknutím zelenej LED.
- ✓ Kód potvrdiť stlačením klávesu **ENTER**. Následne elektromagnet odblokuje zámok na 3 sekundy. Na rovnakú dobu sa rozsvieti zelená LED „OK“. Zároveň bzučiak zahrá melódiu.
- ✓ V priebehu tejto doby pootočením madla v smere chodu hodinových ručičiek na dverách trezora odomknúť a otvoriť dvere trezora. Madlo treba otočiť až do krajnej polohy.

☛ Uzamknutie trezora:

- ✓ Zatvoriť dvere trezora až na doraz.
- ✓ Otočiť madlom proti smeru chodu hodinových ručičiek až na doraz.
- ✓ Trezor sa uzamkne a mechanizmus zámku sa automaticky zablokuje.

☛ Zadanie nového užívateľského kódu:

- ✓ **Pri otvorených dverách** trezora vsunúť do otvoru na ich vnútornej strane vhodný nástroj (napríklad ceruzku) a pomocou neho stlačiť červené tlačidlo vo vnútri otvoru.
- ✓ Bzučiak zahrá melódiu **CODE**, zelená LED trikrát blikne a potom zostane svietiť. 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). Zadanie kódu napokon potvrdiť stlačením **ENTER**.
- ✓ Bzučiak zahrá melódiu **OK**, čím signalizuje úspešné zadanie nového kódu
- ✓ Pri zlom zadaní nového kódu sa rozsvieti červená LED a bzučiak zahrá melódiu **ERROR**, (kód zostane nezmenený)
- ✓ Doba medzi zadávaním jednotlivých číslic kódu je maximálne 6 sekúnd. Prekročenie tejto doby spôsobí, že kód treba začať zadávať odznova.
- ✓ **Skontrolovať niekoľkokrát platnosť nového kódu** nasledovným postupom:
 - **Pri otvorených dverách** otočiť madlo do krajnej polohy v smere proti chodu hodinových ručičiek, čím sa zablokuje mechanizmus zámku.
 - Zadáním nového kódu a jeho potvrdením pomocou **ENTER** zas mechanizmus odblokovať.
 - Ak bol zadaný kód správny, na 3 sekundy sa rozsvieti zelená LED, bzučiak zahrá melódiu a mechanizmus zámku sa odblokuje. To umožní otočiť madlo do krajnej polohy v smere chodu hodinových ručičiek. **Preverte to!**

☛ 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. V tejto dobe elektronika reaguje na stlačenie ľubovoľného klávesu rozsvietením červenej LED a melódiou **HOLD**.
- ✓ Trezor neumožní zadanie ďalšieho kódu, až kým neuplynie doba, počas ktorej je trezor blokovaný.

☛ Kontrola stavu batérií a ich výmena:

- ✓ Pri každom odomykaní elektronika automaticky testuje stav batérií.
- ✓ Ak pri odomykaní trezora súvisle svieti žltá LED „BATT“, batérie trezora sú už slabé.
- ✓ Ak pri odomykaní trezora bliká žltá LED „BATT“, batérie trezora sú už vybité a je ich potrebné čo najskôr vymeniť.
- ✓ Pri otvorených dverách zložte kryt držiaka batérií umiestneného na vnútornej strane dverí trezora.
- ✓ Vyberte opotrebované batérie a nahraďte ich novými. Dodržte ich správnu polaritu – je vyznačená v držiaku batérií.
- ✓ Na výmenu použite 4 ks alkalických batérií 1,5V veľkosti C.
- ✓ **Aj po výmene batérií si elektronika pamätá naposledy zadaný platný kód.**
- ✓ Opatrebované batérie odovzdajte do separovaného zberu.

☛Núdzové odomknutie trezora:

- ✓ Trezor je možné v prípade nutnosti (hlboko vybité batérie, vzpriechenie mechanizmu, porucha elektroniky) otvoriť pomocou mechanického kľúča núdzového zámku, ktorý je súčasťou dodávky
- ✓ **Mechanické kľúče núdzového zámku starostlivo uschovajte na bezpečnom mieste mimo trezor !!!**

☛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 nepovolánym 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

EURON 2056 ME

EURON 2130 ME

**PRED AKOUKOEVEK MANIPULÁCIU S TREZOROM
SI NAJPRV POZORNE PREŠTUDUJTE CELÝ NÁVOD**

!!! UPOZORNENIE !!!

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

**MECHANICKÉ KĹÚČE NA NÚDZOVÉ OTVORENIE TREZORA
USCHOVAJTE NA BEZPEČNOM MIESTE MIMO TREZOR**

VÝROBCA NEZABEZPEČUJE NÁHRADNÉ KĹÚČE