

# Návod k obsluze elektronických trezorů SAFElectronics řady NT, TSS, Maxi a ST

NEJPRVE POZORNĚ PROČTĚTE CELÝ NÁVOD

## Základní informace

- trezor se otevírá tak, že **nejprve** zadáním správného kódu **odblokuje**me mechanismus a **potom otevřeme** mechanicky pootočením madla doprava

## Volba kódu - všeobecně

- kód je nastaven od výrobce jako šestimístný, tvořený šesti nulami
- každou číslici je nutno zadat do šesti vteřin od volby předchozí - po uplynutí této doby se zadávaný kód ruší a volba se musí opakovat od začátku (je signalizováno krátké rozsvícení červené LED diody doprovázené akustickým signálem)
- kdykoliv lze zadávané číslice kódu smazat jedním stiskem klávesy "CLEAR"
- pro otevření trezoru je nutné vždy po zadání kódu stisknout klávesu „ENTER“
- kód lze libovolně často měnit, vždy je ale pouze jediný a to v rozsahu až osmi číslic
- **ikdyž elektronika umožňuje uložení kódu kratšího rozsahu, je kvůli zachování úrovně bezpečnosti u certifikovaných trezorů nutné používat kód min. šestimístný!**

## 1. PRVNÍ manipulace s trezorem - změna kódu

**Od výrobce je trezor dodáván uzamčený, kód je nastaven na šest nul (000000).** Je tedy nutné nainstalovat vlastní uživatelský kód. Nejprve na klávesnici zadáme kód 000000, stiskneme klávesu „ENTER“ a trezor odemkneme pootočením madla nadoraz doprava a otevřeme dveře. Pokud trezor do tří vteřin od zadání kódu neodemkneme, zůstane uzamčený a pro další otevření stačí volbu kódu zopakovat.

Změnu kódu je možné provést jen u odemknutého trezoru (**madlo pootočené doprava na doraz**), kdy se do otvoru ve vnitřním krytu dveří označeném nápisem INSERT AKTIVATOR vsune špičatější koncem umělohmotná tyčka, která je v příslušenství trezoru. Pomocí ní se krátce stlačí spínač nacházející se v tomto otvoru. Zelená LED dioda bezprostředně poté blikne a zůstává rozsvícena, což je provázeno tichým bzučením elektronického zámku. V té době je třeba začít zadávat nový kód v rozsahu až osmi číslic a následně jej potvrdit stiskem klávesy "ENTER".

Nezahájíme-li zadávání do šesti vteřin, zelená LED přestane blikat a je nutné pro zadání nového kódu postup opakovat, v opačném případě trezor ohlásí úspěšnou změnu kódu specifickou melodií. Stiskem klávesy "CLEAR" před započítáním zadávání nového kódu vystoupíme z módu pro změnu kódu. Dveře trezoru je po úspěšném zadání nového kódu možné zavřít.

## 2. Běžný provoz

Pro běžné odemykání trezoru (kód je již známý - uložený v paměti) opět platí, že nejprve zadáním správného kódu musíme odblokovat otevírací mechanismus. Teprve potom v následujících třech vteřinách máme možnost vlastního otevření madélkem. Nestane-li se tak, trezor zůstává standardně a stále bezpečně uzamčen. Pokud při otevírání trezoru dojde k poklesu napětí (baterie již jsou slabé), na 3 vteřiny se rozsvítí žlutá LED dioda a ozve se akustický signál.

- běžné otevírání - nejdříve navolit na klávesnici správný kód, poté stisknout „ENTER“ a madélkem otevřít **Madélkem se nesmí před začátkem volení kódu pootáčet doprava (musí být ve svislé poloze).**
- běžné zavírání - jen uzamknout zavřené dveře pootočením madélka doleva (**na klávesnici se neprovádí žádná volba!**)
- zavřený a uzamknutý trezor nevykazuje žádné vnější projevy
- při otevřených dveřích nikdy nemanipulujeme klíčem
- chceme-li někdy v průběhu běžného užívání trezoru změnit kód, postupujeme dle instrukcí popsaných v části "První manipulace s trezorem – změna kódu"

- je-li zadán nesprávný kód, rozsvítí se na 3 vteřiny červená LED dioda opět s akustickým doprovodem
- po třech neúspěšných zadáních kódu se elektronika trezoru na 10 minut zablokuje (v této době reaguje na stlačení jakékoli klávesy třívteřinovým rozsvícením červené LED diody a specifickou melodií)

### Napájení a výměna baterií

- k napájení elektroniky trezoru **je nutné zásadně vždy používat alkalické baterie** - typ C (4ks 1,5V monočlánků střední velikosti, běžně prodávané)
- životnost takových baterií v běžném provozu je více jak dva roky
- stav baterií lze kdykoli testovat stlačením klávesy “ENTER” - pokud poté bliknou třikrát všechny 3 LED diody, baterie jsou v pořádku, jsou-li špatné, zasvítí jen žlutá LED dioda a ozve se akustický signál
- baterie jsou uloženy pod krytem na vnitřní části dveří
- po odšroubování krytu provedeme výměnu baterií dle vyznačeného schéma polarizace a poté vrátíme zpět kryt
- po výměně není třeba měnit ani zadávat nový kód, trezor si pamatuje původní

### Poruchové stavy

Poruchový stav se nejčastěji projeví tak, že při otevírání trezoru jednou či dvakrát blikne červená LED dioda po stisku jakékoliv klávesy a ozve se specifický zvukový signál. Trezor tak nelze elektronickým zámkem odemknout.

Může také dojít k tomu, že elektronika vůbec nereaguje. Můžeme vyměnit baterie, pokud si jejich stavem nejsme jisti. V těchto stavech je vždy nutné otevřít trezor mechanicky – nouzový zámek klíčem, který je součástí dodávky (2ks). Po odemknutí mechanického zámku klíčem pootočením madla doprava otevřeme dveře, klíč vyjmeme (lze pouze v poloze zamčeno – to je v pořádku) a dále postupujeme jako v případě změny kódu. Zasuňme tedy do otvoru ve vnitřním krytu dveří označeném nápisem INSERT AKTIVATOR špičatějším koncem umělohmotnou tyčku, která je v příslušenství trezoru. Pomocí ní krátce stlačíme spínač nacházející se v tomto otvoru. Zelená LED dioda se bezprostředně poté rozbliká a je třeba začít zadávat nový (nebo i původní) kód a následně jej potvrdit stiskem klávesy “ENTER”. Pokud i tento postup selže, je třeba kontaktovat prodejce, od něhož jste trezor zakoupili.